



ilogii n<u>i onli</u>nic g a mijo

وركز حراسات للوحدة العربية

سلسلة تاريخ العلوم العربية (٤)



الجسال الثالي

الريف في المسلم و المسلم و المسلم و المسلم ا

الريافيات المعمية والجبل والسنعسة والمثلثات والريافيات التعليق

لعواته والمتعادة المتعادة المعادة المناشد والإستان



والمسترث والمستخير راشك

موسوعة تاريخ الماوم المربية

 تم ترجمة هذه الموسوعة إلى العربية ونشرها

ومن مؤسسة عبد الحميد شومان

بدعم من المؤسسة الثقافية العربية





مؤسسة عبدالحميد شومان

مركز جراسات الوحدة المربية

سلسلة تاريخ الملوم المربية (E)

موسوعة تاريخ المـلوم المربيــة

الجـــزء الثــانــي الرياظـــيات والمــلوم الفيزيائـــة

الرياضيات المددية • الجبر • الهندسة • الهثلثات • الرياضيات التحليلية الموسيقم • السّلاتيكا • المناظر والبصريات

> إشـــراف : رشــدي راشـــد بمماونة : ريجيس مورلــون

الفهرسة أثناء النشر _ إعداد مركز دراسات الوحدة العربية موسوعة تاريخ العلوم العربية/ إشراف رشدي راشد، بمعاونة ريجيس مورلون.

٣ ج. _ (سلسلة تاريخ العلوم العربية؛ ٤)

يشتمل على فهارس.

محتويات: ج ١. علم الفلك النظري والتطبيقي. ـ ج ٢. الرياضيات والعلوم الفيزيائية. ـ ج ٣. الثقانة ـ الكيمياء ـ علوم الحياة.

 العلوم عند العرب ـ الموسوعات. أ. راشد، رشدي. ب. مورلون، ريجيس. ج. السلسلة.

503

الآراء الواردة في هذا الكتاب لا تعبّر بالضرورة عن اتجاهات يتبناها مركز دراسات الوحدة العربية»

مركز دراسات الوحدة المربية

بنایة قسادات تاورهٔ شارع لیون ص.ب: ۲۰۰۱ – ۱۱۳ – بیروت _ لبنان تلفون: ۸۰۱۵۸۲ – ۸۰۱۵۸۲ – ۸۰۱۵۸۷ برقیاً: قسرعربیها – بیروت فاکس: ۸۲۵۵۶۸ (۹۲۱)

> حقوق الطبع والنشر محفوظة للمركز الطبعة الأولى بيـــروت، ١٩٩٧

المحتبويسات

الجسزء السئسانسي الرياضيات والعلوم الفيزيائية

133	١٠ ـ الأعداد وعلم الحساب
٤٦٣	١١ ـ الجبررشدي راشد
	١٢ ـ التحليل التوافيقي، التحليل العددي،
193	التحليل الديوفنطسي ونظرية الأعداد
	١٣ ـ التحديدات اللامتناهية في الصغر، وتربيع الهلاليات
044	ومسائل تساوي المحيطاتراشد
	١٤ ـ الهندســة بورين أ. روزنفيلد
040	أدولف ب. يوشكفيتش
٧٢٢	١٥ ـ علم المثلثات: من الهندسة إلى علم المثلثات ماري تيريز ديبارنو
779	١٦ ـ تأثير الرياضيات العربية في الغرب في القرون الوسطى أندريه آلار
٧٣٧	١٧ ـ علــم الموسيقــىجان كلود شابرييه
۷۸۳	١٨ ـ علم السكون (الستاتيكا)ا
۸۲۳	١٩ ـ علم المناظر الهندسية رشدي راشد
۸٥٩	٢٠ ـ نشأة علم البصريات الفيزيولوجيغول أ. راسل
911	٢١ ـ الاستقبال الغربي لعلم المناظر العربي دايڤيد ليندبرغ
979	L ex



-1.-

الأعداد وعلم الحساب

أحمد سعيد سعيدان(*)

تعود أوائل الأعمال التي كتبت بالعربية في علم الحساب، إلى محمد بن موسى الحوارزي في القرن التاسع للميلاد. وهي عبارة عن رسالتين صغيرتين: الرسالة الأولى لم تصل إلينا إلا عبر ترجتها اللاتينية (() أما الثانية وعنوانها الجعيع والطفيق فعشار إليها في المراجية (() وقد ورد ذكرها في أحد الأحمال المربية (() في الحساب، وأولى الكتبات المربية في علم الحساب والتي وصلتنا سليمة هي من أعمال أحمد بن إبراهيم الإقليدسي من القرن العاشر للميلاد ((). في هذا العمل يناقش المؤلف نظاماً هنديا للحسابات، كما يرجع إلى نظامين آخرين: الحساب الإصبعي والنظام السنيني، إن هذه النظيم النظام التنابات نظرية

 ⁽a) متونى، كان أستاذاً في جامعة الأردن ـ عمان.

قام بترجمة هذا الفصل تقولا فارس.

Lehrbuch zum Rechnen mit indischen Ziffern (Aaleu: Otto Zeller Verlagsbuchhandlung, 1963) (انقل: القميل الذي كتبه أشربه آلان (André Allard)، ملحوظة الناشر).

 ⁽٢) أبو الفرج محمد بن إسحق بن النديم، الفهرست. هناك طبعات عديدة من هذا المؤلف، والتي استخدمناها هنا طبعة قديمة فمير مؤرخة منشورة في القاهرة.

 ⁽٣) انظر: أبو منصور عبد القاهر بن طاهر البغنادي، التكملة في الحساب مع رسالة في المساحة، تمثيق أحمد سليم سعيدان (الكويت: معهد المخطوطات العربية، ١٩٥٥).

 ⁽³⁾ أبو الحسن أحد بن إبراهيم الإقليدسي، الفصول في الحساب الهندي، تحقيق أحد سعيد سعيدان، تاريخ علم الحساب العربي؛ ٢، ط ٢ (حلب: جامعة حلب، محهد تاريخ العلوم العربية، ١٩٨٦)، ص ٣٤٩، الترجة الإنكليزية:

Abu al-Hassan Ahmed Ibn Ibrahim al-Uqfidisī, The Arithmetic of al-Uqfidisī, english translation by Ahmad S. Saidan (Dordrecht: Boston: D. Reidel. 1978).

الأعداد ـ شكلت العناصر الأساسية لعِلم الحساب، وأفسحت المجال لامتزاجات ولتطورات لاحقة.

النظام الستيني

يُشار إلى هذا النظام، في الأعمال العربية، على أنه النظام الحسابي لعلماه الفلك، الذي يحوي القسم الأكبر من العمليات الحسابية في النظام الستيني. وهذا النظام ينحدر من قدماه البابليين وقد وصل إلى العالم العربي عبر أفنية سريانية وفارسية. وليس لدينا أعمال سابقة مكرسة لهذا النظام، لكننا نجده حاضراً في كل الأعمال الحسابية عزوجاً مع احد، أن من الأعمال الحسابية عزوجاً مع احد، أن من الأعمال اللاحقة فلا يوجد إلا في عظهره الحسابي البحت ومن دون ما يشير إلى تطوراته العربية. ويعتبره الاختصاصيون حاليا أكثر ملاحمة من النظام العشري فيما يتعلق بالحسابات الفلكية في القرون الوسطى. ولكنه الأن أضحى خارج التداول عامة إلا فيما خص أجزاء الساعة أو درجات الزوايا.

الحساب الإصبعي

يسمى هذا النظام في الأعمال العربية حساب اللروم؛ (أي البيزنطيين) والمرب. ونجهل تاريخ وكيفية دخوله إلى العالم العربي. لكن بالإمكان الافتراض بأن التجار والباعة العرب، حتى قبل الإسلام، قد تعلموا من جيرانهم المدّ بواسطة الأصابم. ونجد في بعض الأحاديث الشريفة ما يشير إلى استخدام الرموز الإصبعية للإشارة إلى الأعداد مما ميّز هذا النظام.

إنه نظام يعتمد اللاكرة أساساً، ليس فيه من صعوبة قيما يتملق بعمليتي الجمع أو الطرح. لكن همثليات الضرب والقسمة وإقامة النسب ترتدي، بالقابل، صعوبات وتعقيدات أكبر بكثير؛ وحول هذه العمليات تدور أغلب الأعمال المتعلقة بهذا النظام. وبالنسبة إلى الضرب، فبعد عروضاً عليلة تدور غالبيتها حول الوسائل السريعة التي ما برحت تستعمل إلى الآن. أما بالنسبة إلى حسابات النسب والقسمة فقد استخدمت الطريقة المروقة الوضعية الخاطئة أو «الوضعية المؤدوجة الخاطئة» أدى بميناً المستصال الجذور التربيعية فقد الاستخمال الجذور التربيعية فقد كان يتم بوسائل تقريبة غير مقتة.

والاحتساب في هذا النظام كان بجري ذهنياً. لكن ذلك يستدعي جفظ بعض النتائج الوسيطة. وهذا ما كان يقوم به المحتسب بواسطة طي أصابع يديه في وضعيات مختلفة

⁽٥) فقاعدة الخطأين، (المترجم).

تسمح بتمثيل الأعداد من ١ إلى ١٩٩٩، هذه الوضميات المختلفة موجودة في احساب، الإقلينسي^(١). تسمى هذه الوضعيات اللمقوده (نسبة إلى عقد الإصبم)، وامتداداً، سُمِي هذا النظام احساب المقودة.

والأعداد في هذا النظام تتمثل بأحرف عربية مأخوذة حسب ترتيب بقال له والمُجمَّل؛ بما أعطى لهذا النظام اسماً آخر: «حساب الجُمَّل». والجدول التالي يورد الأحرف الأبجدية العربية في هذا النظام، يقابل كل منها العدد الذي يُعثله:

1 1 A	H 8 ح	60 S س	400 T ت
2B	9 I و ط	70 0 ع	ئ 500 U
3 C جـ	ر 10 J	¥ 80 P	خ 600 V
3 4 D	20 K	90 Y م <i>ن</i>	3 700 Z
ے 5 E	J 30 L	100 Q ق	800 W م <i>ن</i>
9 6 F	40 M	ع 200 R	'I 900 ظ
ۍ 7 G	ن 50 N	300 X ش	'000 0 غ
	(1.	الجدول رقم (۱۰ ـ	

وهكذا، من أجل تمثيل العدد ١١١١ نكتب اغقياء؛ والعدد ٢٠٠٠ يتمثل كتابياً بديغ، والعدد ١٠٠٠٠٠ بـ غغه، فيمكننا بالتالي، نظرياً، كتابة كل الأعداد في هذا النظام.

لكننا لا نصادف الأعداد الكبيرة في الأعمال التي وصلتنا حول هذا النظام، لأن هذه الأعمال تستخدم بشكل واسع النظام الستيني لهذه الغاية، وتتداول بالتالي الأحرف من أ إلى ن.

ويتغير ترتيب نظام الجُمُّل في الغرب الإسلامي، لكن هذا التغير لا يطال سوى الأحرف التي تلي النون مما لا يؤثر في كتابة السُّلم الستيني.

ويعود العمل الأقدم الذي نعرفه حول نظام الجُمَّل لأبي الوقاء البوزجاني (القرن العاشر)(١٠٠/ . وبعده بقليل نجده عند الكرجي في الكافي في الحساب(٨٠) . وليس هناك من

⁽٦) انظر: المدر نفسه.

 ⁽٧) عنزان مذا الولف مر فيما يجتلج إليه التكتاب من علم الحساب. ويُلف بكتاب المنازل السبع لأنه يحتوي على سبعة فصول. انظر: أبو الولماء عمد بن عمد البوزجاني، حساب الميد: تحقيق لكتاب المنازل السبع، نشر أحد سليم سعينان، تاريخ علم الحساب العربي؛ ج ١ (عماد: (د.٥٠٠) ١٩٧١).

 ⁽A) الكرجي للمروف أيضاً غنت أسم الكرزخي، منول حوال عام ١٠١٦. انظر: أبو بكر محمد بن
 الحسن الكرخي، الكافي في الحساب، شرح وتحقيق سامي شلهوب، مصادر ودراسات في تاريخ الرياضيات العربية: ٥ (حلب: جامعة حلب، معهد تاريخ العلم العربي، ١٩٨٦)، مع ترجة لثانية.

عمل جدي آخر تناول هذا النظام الذي بدأ استحمائه يتضاءل مع التوسع في استخدام النظام الهندي، بحيث لم يبق منه سوى وسائل عملية في القسمة والضرب إضافة إلى مفهوم عربي في الكسور.

وقد وصل النظام الإصبحي إلى الناطقين بالضاد عبر الشعوب ذات اللغة السريانية أساساً حسب ما نستنجه من أعمال أبي الوفاء والكرجي. وعلى الرغم من ذلك نجد هذا النظام يتلاءم جيداً مع إمكانات اللغة العربية، وخاصة فيما يتعلق بالكسور. فاللغة العربية تحوي تسمة ألفاظ فقط للتعبير عن الكسور التي صورتها الواحد: $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{7}$, ..., $\frac{1}{7}$, وهي واكسوره الوحيدة في هذا النظام، كل منها هو وكشره، نشير إلى أن كلاً من $\frac{7}{4}$, $\frac{7}{4}$, ... هو وكسوره اجمع كسر، بينما $\frac{1}{6}$ يعبر عالا كجند من ١٥، ويُستبدل في الحسابات بي $\frac{1}{7}$ $\frac{7}{4}$ أما الكسور التي تحوي أعاداً غير الأعاده ٢، ٣، ٥، ٧ مثل $\frac{1}{1}$ و $\frac{7}{4}$ فكانت تعبر قصماء» يترجب تحويلها بواسطة التقريب إلى الكسور المووفة والمُنطقة». وقد كرس أبو القاد في حسابه العديد من الصفحات من أجل تقديم أفضل الطرق لتحويل هذه الأجزاءة إلى كسور، والطريقة الأمام لللك كانت استخدام السلم الستيني، فالكسور من المؤدنة الأمام المنتيني، فالكسور من المؤدنة من مناؤ:

$$\frac{V}{ot} = \frac{V}{ot} \times o \cdot r = \frac{V}{v} = \frac{V}{v} + \frac{V}{v} = \frac{V}{v} + \frac{V}{v} = \frac{V}{v} \times \frac{V}{v} = \frac{V}$$

نشير هنا إلى أن الكسر الوحيد المقبول ذا الصورة التي تختلف عن الواحد هو ج. هذه الطريقة تسهل الحسابات العملية، ولكنها تمثيل ساذج غير رياضي وغير قابل للتعميم.

وتوجد منة أنظمة للكسور في النظام الإصبعي، أهمها السلم السنيني: الدرجة الثانية. . . . لكن أي نظام قياس للأطوال أو الساحات أو الأحجام أو للعمليات التجارية من شأنه استدعاء الكسور، فإذا كان الدرهم يساوي ٢٤ قيراطاً فإن القيراط يساوي ألم من الدرهم.

هذه الأنظمة قد اختفت. وظهر المفهوم العام لمكسر $\frac{0}{6}$ في العصر الإسلامي مع توسع وانتشار النظام الهندي. لكن المبل للتعبير عن الكسر $\frac{1}{6}$ ب $\frac{1}{6}$ مثلاً قد عاش طويلاً حيث ما زال يستخدم من قبل غير المتعلمين إلى أيامنا.

النظام الهندى

ندين لهذا النظام بالكثير فيما يخص التمثيل الكتابي العادي للأعداد. ويبدو أنه سابق للقرن التاسع وهو القرن الذي كتب فيه الحوارزمي. ففي القرن السابع للميلاه، وفي دير كِنشر على الفرات، عاش اسقف عالم اسمه سفيروس سبوخت. وقد كتب هذا الأسقف في مواضيع عدة. وفي بعض المقاطع من كتاباته التي وصلتنا والمؤرخة في العام ٢٦٦م، يعبر عن إعجابه بالهندوس مقارنة مع الإغريق على الشكل التالي: دلن أتحدث عن علم الهندوس... عن اكتشافاتهم الحلقة ... الاكتشافات الأكثر براعة من تلك العائدة للإغريق أو للبابليين؛ عن طرقهم الحسابية القيمة وعن برامجهم الحسابية التي تفوق كل تصور. لكني أشير فقط إلى أن هذه الحسابات تجري فقط بواسطة تسعة وموزة (⁴⁷⁾.

ومن المحتمل أن يكون هذا النظام قديم جداً وأن يكون قد ولد في الهند ووصل إلى سوريا عبر التجارة. إلا أننا لا نجد في الكتابات الهندية السابقة للخوارزمي ما يشير إلى هذا النظام.

ويمود الفضل للإقليدسي في وصف عملية تستحق (على الأقل للوهلة الأولى) أن يُشار إليها: لقد كان الحمل يتم بواسطة النبار أو الرمل، يرشه الكاتب على لوحة، ثم يرسم فوقه، بإصبعه أو بقضيب صغير منحن، الأرقام التي يحتاج إليها. ومن ثم يمحو هذه الأرقام مستبدلاً إياما بالتتابع وحسب الحاجة بأعداد أخرى إلى أن لا يبقى في النهاية سوى التيجة النهائية للمملية الحداية المطابرة.

هذه اللوحة تحمل التسمية الفارسية التخته. وهذا لا يعني كون العرب قد اقتبسوا هذا النظام من بلاد فارس. فقد يكون وصلهم عبرها أو عبر أحد الفرس من أوائل الذين استخدموه. ومهما يكن من أمر، فإن هذه الأمور المتعلقة باللغة هي من التعقيد بحيث لا تدع بجالاً لاستنتاج مؤكد. إلا أن ما يهمنا هنا هو أن الذين اقتبسوا هذا النظام وأدخلوه إلى العالم العربي قد أسموه النظام اللهندي».

يتميز هذا النظام بقدرته على تمثيل أي عدد، مهما كان كبيراً بواسطة أرقام تسعة إضافة إلى الصفر، في السُلم العشري الذي كان يُستخدم في الحياة اليومية. ويتم هذا التمثيل بفضل الفكرة التي نسبت قيمة لكل متزلة من منازل الرقم: فالرقم ١ يساوي الواحد عند وضعه في منزلة الآحاد ويساوي عشرة عند وجوده في منزلة العشرات ومئة عند وضعه في منزلة المئات. . . وهكذا دواليك.

وقد احتوى النظام الستيني البابل إشارتين كما عرف القيمة المنوطة بمكان وضعهما (حسب السلم الستيني). كان على الكاتب أن يُسجل الأعداد في النظام العشري، وأن يحولها إلى النظام الستيني، وأن يقوم بالحسابات ويجد الجواب، وأن يعيد النتيجة إلى النظام المشري، وعلى الرغم من أن النظام الستيني هو من اختراع البابلين إلا أنه بفي غريباً عن حياتهم اليومية إلى أن حل مكانه النظام الهندي. لكنه، وحتى ذلك التبديل كان الأكثر استخداماً في الرياضيات.

سمح هذا النظام بالقيام بالحسابات بشكل أسهل. وكان اليونانيون قد طوروا علم

David Eugene Smith, History of Mathematics (Boston; New York: Ginn and : انظر (٩) Co., 1923-1925), vol. 1, pp. 166-167.

الهندسة بشكل يشر الإعجاب. إلا أن الرياضيات كانت بحاجة إلى أدوات جديدة من أجل دنمها إلى الأمام: إلى الجبر وإلى وسائل احتساب متطورة. وهذا كان الإسهام العربي بفضل إدخال الحساب الهندى.

أشكال الأرقام

يمكن أن نجد في الفرون الوسطى وصفاً كانياً لأشكال الأعداد. ونقدم هنا حصيلة أبحاث في حوالى الثلاثين من المخطوطات الشرقة أن الغدنة الإصلامة.

- (1) ـ (الرقم قواحد). ظهر في الكتابات الأولى على الشكل آ والحلط الأفقي الصغير المرفق واحداً الأفقي الصغير المرضوع فوقه كان لتصيره عن بقية الكلمات؛ وهذا من التقاليد الهندية. وعند كتابة أعداد جبًا إلى جب كانت الحطوط الأفقية فوقها تساهد على تميز أحدها عن الآخر. فمثلاً آ آ آ كتابة تتميز عن آآ. وقد اختفى هذا الحط الأفقي تدريجياً عند النساخ العرب الذين كانوا المدون الم إطالة الواحد: قال لتميزه عن الألف.
- (۲، ۳) _ (الرقمان الانتان و والثلاثة). في بلادالشرق، الباكستان وإيران وأفغانستان، أخذ مدان المحلين : رم و ح ؛ وفي العراق وسوريا الشكلين : رم و ح ؛ وفي العراق وسوريا الشكلين : رم و ح ؛ وفي العراق وسوريا الشكلين : رم و ح ؛ وفي العراق وسوريا الشكلين : رم و ح ؛ وفي العراق وسوريا الشكلين 2 و 3 تقريباً .
- (٤) (الرقم فأربعة). كان شكله الأول في الشرق ع وتتطور من ثم تدريجياً ليصبح ع. وقد أخذ في الغرب الشكل ع. ولكن النساخ كتبوه ٤ على شكل 3 مقلوبة.
- (٥) ـ (الرقم «خمسة»). في المخطوطات الأقلم كان يشبه الـ 3 أو الحرف اللاتيني B. وتطورت من ثم كتابته ليصبح على الشكل B وفي الشرق △. وكان يكتب في الغرب المسلم على الشكل ٥.
- (٦) (الرقم استة). كان يكتب على الشكل ٦ في الشرق وعلى الشكل 6 في الغرب المسلم.
- (٧، ٨، ٩) (الأرقام السبعة» الثمانية» والتسعة» كانت هذه الأرقام تكتب على التولي ٧، ٨، ٩ في الشرق و7، 8، 9 في الشرب المسلم.
- (*) (الصفر). في البداية كان يكتب على شكل دائرة صغيرة، شرقاً وغرباً. لكن،
 في الشرق أضحت «الحمسة» تكتب على شكل دائرة صغيرة بينما أصبح يشار إلى الصفر بقطة.

نشير إلى أن هذه الأشكال كانت تسمى عند العرب قحروف الهندة وكانت تستخدم في الكتابات السرية(١٠٠).

⁽١٠) انظر: الإنكيدسي، القصول في الحساب الهندي، ص ٤٤٢.

محتوى الحساب الهندى

لس باستطاعتنا التأكيد بأن الصيغة اللاتينية الإلف الخوارزمي تحوي كامل علم الحساب الهندي كما عرفه العالم الإسلامي. كما لا يمكننا التأكيد بأن القسم الأول من مؤلف الإقليدسي يمثل الحساب الهندي دون إضافة عربية. ولا بد أن الحقيقة تقع بين مدن الاحتمالين. وقد لا نستطيع التأكيد بأن مؤلف الخوارزمي يقدم بالكامل الحساب الهندي كما انتشر في العالم المري لكننا نستطيع بحق أن تؤكد أن العرب اقتبسوا من الهند السلم العشري، مع عمليات الجمع والطرح والفرب والقسمة واستثمال الجذر التربيعي للاعداد المحبيحة، وكذلك العمليات الحسابية الملكورة عينها فيما يُغيص النظام المبتني. قد يكون الما وللمحداد المعنية قد لا يكون بلما الإتفادة المعنية وقد لا يكون بلما الإتفادة إلى المكردة عينه المناسب الأعداد الصغيرة وقد لا يكون بلما العلم، الذي أهنيف إلى المعارف المحام بدلاساب هذا وتنظيمه تمود إلى الهند. هذا العلم عالماء جنديسابور، شكل القاعدة لعلم الحساب العربي نظي نظرة على طبيعة هذا العلم منظمة متميزة، وقبل أن نبذا بدرامة علم الحساب العربي، للتي نظرة على طبيعة هذا العلم الهندي للذي نظرة على طبيعة هذا العلم الهندي للذي نظرة على طبيعة هذا العلم.

طبيعة الحساب الهندى

نعود للتذكير بأن هذا النظام قد تبناه العالم الإسلامي، بلوحته الغباوية وينظام استبداله للأعداد الممحية. ومن أجل إلمام أفضل به لتأخذ مثل ضرب الممددين ٩٣٣٤ و٥٦٨، ولتنظر إلى الطريقة المقدمة في كل النصوص المتعلقة بالحساب الهندى:

يوضع العددان على اللوحة، على الشكل التالي:

9778

٥٦٨ (الرقم الأول من العدد الثاني تحت الرقم الأخير من العدد الأول).

عا يعني أن علينا ضرب العدد ٩ على التوالي بـ ٥، ٦ و٨، بحيث يوضع كل حاصل ضرب فوق الرقم الذي ضرب به الرقم ٩ . ومن ثم عند ضرب الـ ٩ بـ ٦ نحصل على ٥ فنكتب الرقم ٤ فوق الـ ٦ ولكن الرقم ٥ يجب عند ضرب الـ ٩ بـ ٦ نحصل على ٥٤ فنكتب الرقم ٤ فوق الـ ٦ ولكن الرقم ٥ يجب إضافته حينئل إلى الـ ٤٥ لتماهي ٥٠٠ فنمجي العدد ٥ ونكتب مكانه العدد ٥، ومن ثم نفر الـ ٩ بـ ٨ فنحصل على العدكل التالي: يأخذ الرقم ٢ مكان الرقم ٩ ويجمع الرقم ٧ إلى الرقم ٤ فيعطي ١١. فنمحو الرقم ٤ ونبله بالرقم ١ فيعطي ١١. فنمحو الرقم ٤ ونبله بالرقم ١ نتحصل على المنكل التالية ١٠ مكان الرقم ١ المكون التعلق ١ المنحور العمقر إذن ونبله بالرقم ١ منحصل على التعلق ١ ١ كا ١ ١ كا ١ ٥ .

074

حيتلز ينبغي إزاحة العلد ٥٦٨ مرتبة واحدة إلى اليمين بحيث تقع آحاده تحت الرقم التالي الذي ينبغي الضرب به. فنحصل على الشكل:

3777110

مما يعني أن علينا ضرب الرقم ٢ (القوقي) تتالياً بالأرقام ٥، ٢ و٨. وعند ضرب الرقم ٢ بالأرقام ٥، ٦ و٨ وإضافة حواصل الضرب إلى الخط الأعل نحصل على:

3750770

فنممد على إزاحة المدد ٥٦٨ مرتبة إلى اليمين بعيث يقع الرقم ٨ تحت الرقم ٣. ونعيد العملية نفسها ما يكفي من المرات إلى أن نفسرب بجميع أرقام المدد الفوقي (٩٣٣٤) فنحصل في الحقط الفوقي على التتيجة النهائية. لكن العدد المضروب به يكون قد اختفى بهائياً عا لا يسمع بأية إصادة تدقيق في المعلية. أضف إلى ذلك ما يحدثه نحو الغبار من اتساخ للاصابع أو للثباب. لذا، على الرغم من بساطة هذه الحوارزمية كان لا بد من تسبها.

إسهام عربي في تطوير علم الحساب

إن أول الإنجازات العربية غثل في تطوير هذا النظام الحسابي، ويشير مؤلف الإنامس جزئياً إلى أول المحاولات التي بللت في هذا المجال: استبدال اللوحة الحسابية بالروق والحبر عما يسمع بحفظ غنلف مراحل المحملية الحسابية وذلك للتمكن من مراجل المحملية الحسابية وذلك للتمكن من المراجعة، وقد يبدر لنا هذا التطور سهلاً؛ ولكنه لم يكن كلك في الواقع، فقد لعب البعد في الاتصالات بين البشر كما لعبت المقلبات المحافظة لذى من تأصل لديم استخدام لوحات الغبار، ودوراً أماسياً في تأخير هذا التبدل أجيالاً بأكملها. ولقد بدأ هذا التبدل، وفي القدن العاشر، من دون أن يكون معروفاً في بغداد. وفي القرن الثالث عشر نجد تلميحات إلى استعمال اللوحة الغبارية في كتابات ابن البناء المراجعة، نجد الرياضي العظيم تصير الدين الطوسي المتوف عام ١٦٧٤م، يكوس مولفاً بأكمله حول استعمال اللوحات الغبارية(١٠٠٠ الطوسي المتوف قرن تقريباً، قام ملغه شرف الدين الطوسي (١٢٧ بمجهود كبير طل

⁽۱۱) انظر: نصير الدين الطوسي، اجواسم الحساب بالتخت والتواب،؟ تحرير أحد سليم سعيدان، الأيحاث، السنة ۲۰، الجزء ۲ (حزيبران /يونيو ۱۹۱۷)، ص ۹۱ و ۱۹۲۶، والسنة ۲۰، الجزء ۳ (اليلول / ستيمر ۱۹۹۷)، ص ۱۲۲-۲۷.

⁽١٢) أنظر: الفعدل الحادي عشر: فلجير، المجير، هما الجزء من الموسوعة، وانظر أيضاً شرف اللمين الطوسي في المراجع.

معادلات الدرجة الثالثة بواسطة حساب اللوحات الغبارية. لكن نظام اللوحات هذا انتهى إلى الزوال. ولم يبق من هذا النظام سوى العمليات الحسابية التي دوستاها في المدارس، التي لم يطوها النسيان بعد، على الرغم من استعمال الحاسبات الالكترونية.

إن أهمية تحرير النظام الحسابي الهندي من اللوحات النبارية لا تقل عن أهمية تفضيل الحرب هذا النظام وتبنيهم له على حساب النظام الإصبعي، الذي كما سبق أن أشرنا، استمر طويلاً عبر المهوم العربي للكسور.

الكسور العادية والكسور العشرية في النظام الهندي

. $\frac{a}{b}$ الكسر منهوم الكسر منهوم الكسر الكنه كان يكتب لي الهند

كما أن المند $\frac{a}{c}^b$ كان يكتب (عمودياً) $\frac{a}{6}$ ، حيث إن الأحداد a وa و كانت تبقى على مذا الشكل ، على المند a . منا اللموحة الغبارية بعد قسمة العند a - على المند a .

مثلاً ١٩ ÷ ٤ تعطي النتيجة النهائية ٤ . ٣

ولقد تعلم العرب هذه التقنية ، إلا أنهم احتفظوا بتقنيتهم الحاصة بإبدال الكسر بمجموع عدة كسور صورتها الرقم ١ . فقد فهموا مثلاً معنى الكسر $\frac{\pi}{2}$ إلا أنهم فضلوا كتابته على الشكل $\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2}$ ، وهذا ما كتبوه على العمورة الهندية : $\frac{\pi}{2}$.

لكن هذا الشكل الأخير يترك مجالاً للخلط حيث تجوز قراءته $\frac{1}{4}$, ثما استعجل الميل لاستخدام الشكل العام $\frac{2}{3}$.

إن أولى المراحل التي استطمنا التعرف إليها في هذا التطور كانت تقوم على كتابة $\frac{\pi}{4}$ ؛ مثلاً على الشكل $\frac{\pi}{4}$ ، حيث يفصل الحفط الأفقي بين العدد الصحيح والكسر. إلا أنه يتوجب أيضاً إبدال $\frac{\pi}{4}$ به $\frac{\pi}{4}$ + $\frac{\pi}{4}$. وحتى $\frac{\pi}{4}$ وحده ينبغي أن يكتب $\frac{\pi}{4}$.

ولقد كان ابن البناء، أو من أنوا قبله بقليل في الغرب، أول من تبنوا فكوة الشكل العام للكسر العادي $\frac{a}{b}$ الذي كتبه على الشكل $\frac{a}{b}$ (بخط أفقي يفصل الصورة عن المخوج) لكنه كان يكتب $\frac{a}{b}$ على الشكل $\frac{a}{b}$ دون أن يكترث للقيمة المعلة لكل منزلة. أما الطوسي، الأبعد بانجاء الشرق فقد فضل مفهوم الكسر $\frac{a}{0}$, مهملاً الفكرة التي تقول بضرورة كون المورة مساوية للواحد، لكه استخدم الحظ الأفقي الصغير فقط لفصل المدد الصحيح. وعند رياضيين متأخرين، يبدر أنهم لم يؤلفوا أعمالاً خاصة إنما تركوا ملحوظات على هوامش مولفات تعود للآخرين، نجد الشكل $\frac{a}{0}$. ونشير هنا إلى أن الشكل b/c مو تجديد أوروبي متأخر. ويبدو أن الإقليلسي هو أول من كتب حول هذه الكسور في العام 90¢ من مصرنا a100.

إن إحدى أهم الفكر في قحساب الإقليدسي كانت استخدام الكسور المشرية (١٠٠). ولقد أوحى الإقليدسي بهذا الفهوم كوسيلة عملية حسابية واستعمل إشارة عشرية، وهي إشارة بتوجب استعمالها في كل الحالات، فلقد أدخل أكثر من أربعة عشر كسراً عشرياً، إلا أن الناسخ لم يدون منها سوى النين بالإشارة العشرية، وقد وسع استخدام الكسور العشرية إلى أجزاء العشرة على غرار معالجة أجزاء الستين في النظام الستيني، وهذا ما نجد في معالجته المسائل التالية:

أ. عندما يقسم العدد ١٩ على العدد ٢ تكراراً يحصل على:

19 9:0 2'V0 Y'TV0 1'14V0

ويقرأ هذه التنجية النهائية: ٩٣٧٥ وجزءاً من منة ألف. ومن ثم، بواسطة مضاعفات متالية يُرجع العدد الأخير إلى العدد ١٩، مهملاً الأصفار اليمنى لأنها لا تدل على شيء.

ب-عند نسمة العدد ١٣ يحمل بالتتاني على ٢٥، ٢٥، ٢٠٠٥، ١٠٢٥، ١٠٢٥،

ج - لكي يزيد عل العدد ١٣٥ عُشرة ويعبد الكوة على الحاصل مرات عديدة يقوم بما يلي: يضرب العدد بـ ١١ ويقسمه على عشرة فيحصل على ١٤٨٠٠ فيمكته إذ ذاك القول بأنه يضرب بـ ١٤٨ أما المرحلة الثانية فتعطي ١٤٨٠ × ١١١ = ١٦٣٣٥ وهنا يضرب ١٤٨ بـ ١١ و ١٢٣٠٠ وهنا يضرب ١٤٨ و أن وهذه هي الطريقة التي تبناها من أجل ضرب عدد كسري بعدد صحيح - ويتابح حساباته فيحصل على التتالي على : ١٧٤٠٦٨٥ ضرب عدد كسري بعدد صحيح - ويتابح حساباته فيحصل على التتالي على : ١٧٧٠٢٨٥ ويقرأ هذه الأعداد مشيراً إلى قيمتها الدشرية .

د ـ لكي ينقص من العلد ١٣ عُشرَهُ ومن الحاصل عُشرَهُ وهكذا دواليك، يبدأ بإبدال

⁽۱۳) انظر: الإقليدسي، الفصول في الحساب الهندي، ص ۸۱۱ ـ ٤٨٨. انظر أيضاً الترجة الإنكليزية:

⁽١٤) انظر الفصل المتعلق بالتحليل العلمدي وهو الفصل الثاني عشر من هذا الجزء من الموسوعة.

العدد ١٣ بـ ١٣٠ عِشراً ينقص منها من ثم عشرها (أي ١٣ عشراً) مما يعطي ١١٧. ومن ثم يبدل هذا العدد بـ ١١٧٠ جزءاً من مئة يُنقص منها ١١٠٧... ويُكمل على هذا المنوال حتى الوصول إلى الشيجة النهائية: ٧٣٧٦٧٧ التي يقرأها ٧ و٣٧٦٣ جزءاً من منة ألف.

التأثير الإغريقي على علم الحساب العربي

بعد الإقليدسي نقل علماء آخرون إلى العربية كل المارف العلمية الإغريقية التي صادفوها: هللينة كانت أم هليستية أو روماتية أو حتى بيزنطية. كانت فالبية هذه الأعمال هندسية. إن أهم الأعمال هذه في علم الحساب كانت أجزاة من أصول إقليدس ومقدمة علم الحساب كانت أجزاة من أصول إقليدس ومقدمة علم الحساب لنيقوماخوس الجرشي (حولل العام ١٠٠ للميلاد) وأعمال هيرون الإسكندري (حوالى العام ٢١ للميلاد) وكتاب في قياس الدائرة لأرخيدس (٢١٧ ـ ٢١٢ / ٢١٢ أنها، وكتاب في قياس الدائرة لأرخيدس (٢٠٥ ـ ٢١٢ / ٢١٠ أنه).

وسنتعرض في هذه الفقرة لتطور علم الحساب بالاستناد إلى مثل خاص يتعلق بالمتاليات (Suites) العددية.

تحوي النصوص العربية العديد من أنواع المتواليات (Progressioms) العددية مرفقة بالقواعد التي تعطي حد المترالية مهما كانت منزلته أو التي تعطي مجموع حدودها إلى أي مرتبة. ومن الواضح أن هذه المسائل إخريقية في الأصل، ولقد عالج الهنود متواليات عددية. إلا أن العرب فهموا سريعاً خصائص العلم الإغريقي وأعطوه الأفضلية على ما تبقى من أنظمة، وذلك يمود إلى تميزه بالبراهين المنطقية الصارمة خلاقاً للأنظمة الأخرى التي كانت تكتفي بإعطاء القواعد العملية التي ينبغي اتباعها، ويبدر أن العرب قد شغفوا بالبراهين إلى حد كبير حيث نجد عندهم فلمغات أو نماذج فكرية معرة في هذا المجال، يمكن تسميتها بفلسفات العالمة الإ والالماذا؟» أو اللكيف؟ أو اللماذا؟».

وهناك متواليات عددية معينة مثل متوالية المضاعفة ع_{اه (2}°) نجدها في عدد كبير من المولفات الحسابية، التي نختار منها:

ا التكملة (١٥ لابن طاهر حيث نجد قواعد المجاميع - ا
$$\sum_{n=1}^{\infty} r_{n} = \sum_{n=1}^{\infty} r^{3}$$
 , $\sum_{n=1}^{\infty} r^{4}$

بالإضافة إلى بعض الأعداد الشكلية.

٢ ــ المراسم(١٦٠) للأموي الذي يعرض القواعد نفسها لكنه أكثر تماماً وتماسكاً.

⁽١٥) انظر: البندادي، التكملة في الساب مع رسالة في للساحة.

⁽١٦) هو يحيى بن يعيش الأموي، من الأندلس، عاش في دمشق في القرن الرابع عشر. ي

٣ مفتاح الحساب^(۱۷) للكاشي، الذي يقدم لمتهني الحساب خسين قاعدة، وهي تضم غالبية القواعد المقدمة في المؤلفين السابقين وأحياتاً بشكل أكثر انتظاماً؛ وينسب إلى نفسه اكتشاف هذه القواعد وإن كان بعضها يرجع إلى إقليدس حتى.

· s + s + s as . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	الشائد يواند بيء	Sand .	
The same of the sa		Se 1/2 11/2	701
marrie desperages and	The same	1.7 Miles 18 16	25.60
Kindle of the state of the stat	sales # 4.5	874 - WTE -	" map"
****	ALCOHOLOGO.	36-41-35-5-4	
A S a f a	A S North 19th, St. R. Ly		£
a service and a	waters and the	a page Tags a	pr 5
	apply weather the	170,000	.,
A whole it is to have a second of	manual entries	Lagran Residence	
	16,2,6	v tre	
market and	man and the con-	4.5	
an the Company of the	ماناه والمانية	A parky	
to the second section of the second	1 2000	+ %	7.0
the way a graduately a		4,54	
متات د خاص به ما د م		427-	

الصورة رقم (۱۰ - ۱) غياث الدين جمشيد بن مسعود الكاشي، مفتاح الحساب (توركابي سراي، غطوطة أحمد الثالث، ۳٤٧٩).

بعد أن اكتشف الكرجي تي أواخر القرن العاشر مثلث باسكال والصيفة المعروفة بفك ذي الحدين استطاع الرياضيون استخراج الجلول لمدد صحيح، من أي قرة كان، ووضعوا بعض الصيغ القريبة للمجلور الصم. وهذا يرجع في الحالة الأولى إلى حل المعادلة العادية عدائد عدائد عدائل عدد الإ

> وفي هله الصورة تبعد جدول الكاشي لاستخراج الجلو الخامس للمدد: ١٧٩ - ١٧٩ ع ٤٤ ٢٤٠ ع

أشرا: أبر عبد الله يعيش بن إبراهيم الأموي، مواسم الاكتساب في حلوم الحساب، نشر أحمد سليم سعيدان،
 مصادر ودراسات في تاريخ الحساب الدرية ٢ (حلب: جامعة حلب، معهد تاريخ العلوم الدرية، ١٩٨٨).
 الموادر العربية العلوم الدرية ٢ (عليه العربية ٢ (Ve) المنظمة Dictionary of Scientific Biography, 18 vols. (New York: Scribner, 1970-1990).
 المنظمة كالمربعة المنظمة المن

ونقدم فيما يلي موجزاً للمجاميم التي نجدها في التكملة مضيفين إليها إكمالات نجدها في المراسم:

$$\sum_{n=1}^{\infty} m = \frac{1}{2}(n^2 + n) = \frac{n}{2}(n+1);$$

$$\sum_{n=1}^{n} m = (a+n) \cdot \frac{1}{2} (n-a+1).$$

$$1+3+5+\ldots +l=\left(\frac{1}{2}l+\frac{1}{2}\right)^{2}$$
 .Y

$$2+4+6+...+l = \left(\frac{1}{2}l\right)^2 + \frac{1}{2}l$$
 . The second se

$$\sum_{r=2}^{2n+1} 2^r = 2^2 + 2^3 + \dots + 2^{2n+1} = (2^{n+1})^3 - 4$$
 . ξ

$$\sum_{r=2}^{2n+2} 2^r = 2^2 + 2^3 + \dots + 2^{2n+2} = 4 \cdot (2^{2n+1} - 1)$$

$$2.1 + 2.3 + 2.5 + ... + 2(2n - 1) = 2n^3 \qquad \qquad .0$$

$$\sum_{m=1}^{n} m^{2} = n(n+1) \left(\frac{1}{3} n + \frac{1}{6} \right) = n \left(n + \frac{1}{2} \right) (n+1) \cdot \frac{1}{3}$$

$$= (n^{2} + n) \left(\frac{n}{3} + \frac{1}{6} \right)$$
1. The second representation is the second representation of the second representati

$$\sum_{m=1}^{n} m^2 / \sum_{m=1}^{n} m = \frac{2}{3} n + \frac{1}{3}$$
 $-.7$

$$\sum r^2 = \left(\sum r\right)^2$$

٨. أعداد الضلعات (Nomhres polygonaux):

(1)

الحد العام هو n(n-1)+1 ومجموع الحدود هو: n-1n(n-1)n=1. وعندما نعطي له على المتواليات: له على المتواليات:

1, (1+a), (1+2a), ..., 1+(n-1) a...

وهي متتالية الأعداد الصحيحة،

1, 3, 5, 7, ...

رهى متتالية الأعداد القردية،

1, 4, 7, 10, ...

1, 5, 9, 13, ...

فإذا جمعنا حدود المتوالة (١) (الأول، ثم الأول والشاني، ثم الأول والشاني والثالث...) نحصل تدريجياً على:

1,
$$(2+a)$$
, $(3+3a)$, $(4+6a)$,... (Y)

وهي متسلسلة جديدة، من السهل أن نرى أن حدّما ذا المرتبة n هو مجموع حدود التسلسلة (١) حتى المرتبة n، أي n(1-n)n+n+n. وقد أعطى الإغريقيون لحدود هذه المسلسلة (٢) اسم الأعداد الفسلمة أو اأعداد المضلعات.

رعند إعطاء التدرج a في المتوالية (٢) القيم 1، 2، 3، 4، تحصل بالتوالي على المسادت:

وهماء الفكرة بونانية الأصل، تعود إلى أيام فيثاغورس (القرن السادس ق. م). وهي كمجمل الفاهيم الرياضية اليونانية ذات أصل هندسي، حيث نفترض أن المتسلسلة (١.٢) قد أنشئت انطلاقاً من بنية كالتالية:

. . . .

نسمي عناصرها الأعداد المثلثية، (نسبة إلى شكل المثلث) أما المتسلسلة (٢.ب) فتعطي هأهداد المربعات، والمتسلسلة (٢.ج) أعداد المضلعات الحماسية....

ولكن السؤال يطرح حول تحديد الحد العام لكل من هذه المتسلسلات. فبالنسبة إلى (٢) علينا إيجاد المجموع:

$$\sum_{r=1}^{n} \, \left[r + \frac{1}{2}r(r-1)a\right].$$

ولدينا:

$$\begin{split} \sum_{r=1}^{n} \left[r + \frac{1}{2} r(r-1)a \right] &= \frac{1}{2} n(n+1) + \frac{1}{6} (n-1)n(n+1)a \\ &= \frac{1}{2} n(n+1) \left[1 + \frac{1}{3} (n-1)a \right] \end{split}$$

بحيث، إذا أعطيت a القيمة 1 نحصل على الأعداد المثلثية:

$$\frac{1}{2}n(n+1)\left(\frac{1}{3}n+\frac{2}{3}\right).$$

وإذا أعطيت القيمة 2 نحصل على أعداد المربعات. . . . وهكذا دواليك.

ويُعطي ابن طاهر في التكملة بأسلوب لفظي منمق بالطبع، قواعد حساب جمع 13 حد من متسلسلات الأعداد «المثلثية» و«المربعية» و«الممخمسية» . . . :

$$\begin{split} \sum_{m=1}^{n} m^4 &= \sum_{m=1}^{n} m^2 \left[\frac{1}{5} \left(\sum_{1}^{n} m - 1 \right) + \sum_{1}^{n} m \right] \\ &= \frac{1}{20} n(n+1)(2n+1)(3n^3 + 3n - 1). \end{split}$$

١٠. الأمداد الهرمية (Nombres pyramideux):

جم الإغريقيون حدود كل من المتسلسلات (٢.١)، (٢.ب). . . الغ، تدريمياً فحصلوا على متسلسلات جديدة سموا حدودها الأعداد الهرمية. فعند الجمع التدريمي لحدود المتسلسة (٢) مثلاً، نحصل على المتسلسلة:

1,
$$(3+a)$$
, $(6+4a)$, $(10+10a)$,... (7)

وهي متسلسلة الأحداد الهرمية. فإذا أعطيت a على التوالي القيم 1، 2، 3 و4، نحصل توالياً على المتسلسلات (١٣.أ)، (٣.ب)، (٣.ج) و (٣.) التالية:

وهي متسلسلة المجسم الثلاثي؛

1,5,14,30,... (ب.٣)

وهي متسلسلة المجسم الرياعي؛

1, 6, 18, 40, ... (5.7)

وهي متسلسلة المجسم الحماسي؟

1, 7, 22, 50, ... (3.7)

وهي عتسلسلة المجسم السداسي.

ويعالج ابن طاهر متسلسلات من هذا القبيل فيحصل على نتائج نقدم بعضاً منها فيما

: $\frac{3}{2}n^2 - \frac{1}{2}n$: هو: $\frac{3}{2}n^2 - \frac{1}{2}n$ هو: $\frac{3}{2}n^2 - \frac{1}{2}n$ هو: $\frac{3}{2}n^2 - n$ هو: $\frac{3}{2}n^2 - n$ هو: $\frac{3}{2}n^2 - n$

١١. يقدم ابن طاهر العلاقات بين أعداد المضلعات على الشكل التالي:

: المربع من المرتبة n=1 المثلث من المرتبة n+1 المثلث من المرتبة n-1 أي:

$$n^{2} = \frac{1}{2}n(n+1) + \frac{1}{2}n(n-1)$$

ب. خماسي الأضلاع من المرتبة n = (رباعي الأضلاع من المرتبة n + المثلث من المرتبة (n - المثلث من المرتبة p : المثلث من

$$\frac{3}{2}n^2 - \frac{1}{2}n = n^2 + \frac{1}{2}n(n-1)$$

 π - سداسي الأضلاع من المرتبة n = (الموبع من المرتبة n + ضعف المثلث من المرتبة (n-1)، أي:

$$2n^2 - n = n^2 + n(n-1)$$

د ـ بشكل عام:

(n-1)a+1=(n-1) المضلع من المرتبة n-1

والفكرة في الأصل يونانية، إلا أن ابن طاهر قام بتوسيعها وتعميمها. أما الأموي فقد ذهب الى أبعد من ذلك حيث حسب مجموع المتنالية (٣):

$$\begin{split} S &= \frac{1}{6} n(n+1)(n+2) + \frac{1}{24} (n-1) n(n+1)(n+2) a \\ &= \frac{1}{6} n(n+1)(n+2) \Big[1 + \frac{1}{4} (n-1) a \Big]. \end{split}$$

مما يسمح باحتساب المتتاليات (٣.١)، (٣.ب)، (٣.ج) و (٣.د) بإعطاء ٤ القيمة المناسبة.

ويلخص الأموي القواعد المتعلقة بالأعداد المضلعة والهرمية كما يل:

 $rac{1}{2}n[2+(n-1)a]$: أ في المتناليات المضلعة يعادل الحد من المرتبة n[2+(n-1)a]

ومجموع الحدود هو:

$$S_n = \frac{1}{8}n(n+1) [3 + (n-1)a].$$

ب_ يعادل الحد ذو المرتبة n في المتتاليات الهرمية القيمة:

$$\frac{1}{6}n(n+1)[3+(n-1)a],$$

ومجموع الحدود حتى هذه المرتبة هو:

$$S_n = \frac{1}{24}n(n+1)(n+2)[4+(n-1)a].$$

ويقوم بتصنيف لجميع المتواليات حسب قيمة حدها العام وقيمة مجموع حدودها:

(١) المتواليات العددية: حيث الفرق بين حد والحد التالي ثابت.

(٢) المتراليات الطبيعية: حيث الفرق بين حد والحد التالي ثابت ومساوٍ لـ 1.

(٣) المتداليات الهندمية: حيث نسبة حد إلى الحد السابق ثابتة.

(٤) المتواليات المضاعفة: حيث نسبة حد إلى الحد السابق تساوي 2.

(٥) المتواليات الصورية: متواليات الأعداد المضلعة والهرمية.

(٦) المتواليات الصاحدة: مثل المتوالية r(r+1)، أي مثل:

وفيما يتعلق بالمتواليات من هذا النوع الأخير، يُعطى القواعد التالية:

$$1.2 + 2.3 + 3.4 + ... + n(n+1) = \frac{1}{3}n(n+1)(n+2)$$
 (1)

$$1.3 + 3.5 + 5.7 + \dots + N(N+2) = \frac{1}{3}N(\frac{N+2}{2})(N+4) + \frac{1}{2}$$
 (\wp)

حث يكون N عدداً مفرداً.

$$2.4 + 4.6 + 6.8 + \dots + M(M+2) = \frac{1}{3}M\left(\frac{M+2}{2}\right)(M+4) \qquad (5)$$

عندما يكون M عنداً زوجياً.

وهي قواعد يمكن كتابتها على الشكل التالي:

$$\begin{aligned} 1.3 + 3.5 + \ldots + (2n-1)(2n+1) &= \frac{1}{6}(2n-1)(2n+1)(2n+3) + \frac{1}{2} \ , \\ 2.4 + 4.6 + \ldots + 2n(2n+2) &= \frac{4}{9}n(n+1)(n+2). \end{aligned}$$

أما الكاشي فيعالج نفس هذه الأنواع من الشواليات تقريباً ولكن أفكاره بهذا الحصوص أكثر وضوحاً ووعيه للمسائل أكثر عمقاً حيث يقدم تعميمات أفضل.

ونظن أننا وصلنا في هذا العرض إلى حد ينبغي أن نلقي عنده نظرة تاريخية إلى بعض النقاط. نشير هنا إلى أن الفصل المتعلق بالمجاميع والموجود في الباتيغانيتا (Patiganita) (۱۸۸) منالج سوى المتواليات وهو موضوع عالجه الأموي في فصل مشابه. وقد عالجت الرياضيات الهندية بجاميع المتسلسلات 2 وقر وقر و (1 + ۲) و توافيق متفرقة من هذه المتسلسلات، ومن جهة أخرى، فإن وجود المتواليات في المسائل الرياضية البابلية هو أمر مؤكد و زكر القول بأن اليونانين المعلوا قواعد جم المتواليات المعددية. فلقد حددها هميسيكليس (Théon de Smysicles) في حوالي العام ۱۷۷ قبل عمد المعرفي (وقواعد خاصم وقواعد خاصم وقواعد خاصم المتواليات المعددية . وقد عالج نيقوماخوس الجرشي (حوالي ۱۰ م) الأعداد المضلمة بين طاهر. كما أن ديونطس قد كتب موافياً في الأعداد المضلمة وصلتنا

ولكن نيقوماخوس يكتفي بمعالجة عرضية للأعداد الهرمية بينما يعالج اجمبليق، (que) (بين العامين ٢٤٨ و ٢٣٦م) بعمق الأعداد المضلعة والأعداد الهرمية.

ويبدو أن ابن طاهر والأموي قد استقيا من مصادر يونانية. كما يبدو من الصعب عميد ما قدماه من أعمال أصيلة في هذا المجال. لكن تقديم النتائج اليونانية حسب العرض الذي يقدمه فيها ديكسون (Dickson) يدعو إلى التفكير بأن العرب قاموا بدرس المتاليات بطريقة أصيلة. ومهما يكن من أمر، وحتى لو كان الإسهام الحلاق العربي في هذا المجال ضعيفًا؛ إلا أن مجرد جيهم للمحارف السابقة وجمها وتقليمها للمال ككل حي ومنماسك، جاهز للتطوير المستقبل، يعير إنجازاً فاتن الأهمية. وهذه الشيجة تصح في مجالات رياضية أخرى مثل مجال حسابات النسب وحسابات الأعداد غير المتطقة، ومعي مجالات لا غنى عن معالجتها في فعمول أخرى من هذا المؤلف ولا مجال للتعرض لها في حدود دراستنا هذه. والوسطى التي بناها الرياضيون ترويضاً للفكر وأحياناً للتسلية، ونقدمها في حلة حسابية هي فيرحلتها المسرحة الأصابية.

Sridhara, The Pätigunita of Šridhardedrya, edited with english translation by: انظر (۱۸)

Kripa Shankar Shukla, Hindu Astronomical and Mathematical Texts Series; 20. 2 (Lucknow,
India: Lucknow University, Department of Mathematics and Astronomy, 1959),

وقد عاش المؤلف بين العامين ٨٥٠ و ٩٥٠ من عصرنا.

Leonard Bugene Dickson, History of Theory of Numbers, Carnegic Institution of : انظر (۱۹)
Washington; Publication no. 256, 3 vols. (New York: Chelses, 1952), vol. 2, p. 4, reprinted (1966).

المسألة الأولى: راجع ابن طاهر في التكميلة(٢٠).

الدينا ثلاثة أعداد a وb و معطاة. جد عدداً $N \leq 105$ بحيث يكون:

 $N \equiv a \pmod{5} \equiv b \pmod{7} \equiv c \pmod{3}$.

الجواب: العدد هو M=105k-70c+15b+70c حيث يكون نا أي عدد بشرط أن تكون النتيجة M أقل من 105.

قبل أن نلقى نظرة على برهان المؤلف، تلاحظ ما يلى:

 $21a + 15b + 70c - 105k \equiv a \pmod{5} \equiv b \pmod{7} \equiv c \pmod{3}$

 $21.a = 3.7.a \equiv a \pmod{5}$; $15.b = 3.5.b \equiv b \pmod{7}$; $70.c = 2.7.5.c \equiv c \pmod{3}$ (Y)

يشرح المؤلف طريقته على الشكل التالي: لكي نجد عدماً مجهولاً N بحيث يكون مثلاً:

 $N \le 130$, $N \equiv b \pmod{13}$, $N \equiv a \pmod{10}$

(حيث 10 و13 عددان ليس لهما قاسم مشترك غير الواحد)، بإمكاننا أن نأخذ:

13ma + 10nb - 130k.

 $10n\equiv 1 \pmod{13}$ و $13m\equiv 1 \pmod{10}$ و 10 الشرطين $13m\equiv 1 \pmod{10}$ و $10m\equiv 1 \pmod{10}$

N = 91a + 40b - 130k.

هذه المسألة هي بديباً مسألة نطابق (Congruence) حسابي البقياس، والتطابق الحسابي من المفاهيم التي ظهرت مبكراً جداً في العالم العربي والتي استخدمت للتدقيق في بعض النتائج الحسابية (كحداف الرقم ٩ عند التدقيق في عمليات ضرب الأعداد الصمحيحة). وحسب فيدهام (Necdham) (۱۲) نجد في أحد المؤلفات الصيغية المائدة إلى القرن الرابع قبل مصرنا معالجة لمسألة إنجاد عند يعطي بقية تعادل ٢ عند قسمته عل ٣ و ٣ عند قسمته على ٧ و اطل المقدم لهله المسألة يشبه إلى حد بعد حل ابن طاهر. كاكن هذا التشابه لا يمكننا من المستناج بأن فكرة هذا الرياضي مقتبة من المعين. وذلك تقرام خوص الجرشي، في القرن الأول من عصرنا كان قد عالج موضوعاً مشاجاً، كما قام براهم غورة عاله مرضوعاً مشاجاً، كما قام براهم غورة الهربة بعدل عائل.

⁽٢٠) انظر: البغدادي، التكملة في أفساب مع رسالة في للساحة.

Joseph Needham, Science and Civilization in China, with the research assistance of (Y\)
Wang Ling, 6 vols. in 12 (Cambridge, [Eng.]: Cambridge University Press, 1954-1986), vol. 3, p. 119.

ويبدو أن مسائل «الرياضيات المبسطة» أو «المسلية» كانت تشيع بسرعة وتهم عدداً كبيراً من الناس في مختلف الأماكن. ولم تكن الحلول المقدمة لهذه المسائل من قبل الشموب المختلفة تنفق دائماً أو تختلف دائماً. ونسوق من هذه المسائل الشين:

المسألة الثانية: جد العدد الأصغر من الأوزان التي تتضاعف متوالية بحيث يكون وزنها مجتمعة أربعين وحدة؛ والجواب هو: ٤ أوزان مولفة من ١، ٣، ٩ و٢٧ وحدة.

وعلى حد علمننا، لا توجد هذه المسألة إلا في خطوطة واحدة هي تلك العائدة لابن غازي للكناسي^{(۲۲۷}.

المسألة الثالثة: قاض كان عليه تقسيم إرث هو عبارة عن ١٧ جلاً بين ٣ أشخاص بحيث ياخذ الأول نصفها والثاني ثلثها والثالث تُسعها، وأما الباقي فيأخذه القاضي، علماً بأنه من غير المقبول نحر أو اقتسام أي من هله الجمال. والحل يكمن في أن يضيف القاضي جُمَّةً إلى هذا الإرث فيصبع ١٨ جلاً، فيأخذ الوريث الأول ٩ والثاني ٦ والثالث ٢ ويستعيد القاضي الجمل الذي أضافه. والحل ليس رياضياً إلا أنه يرضي الجميع.

⁽٢٢) يشرح ابن خازي المكتاب الفاسي في كتابه موافئاً أكثر قدماً مكتوب شعراً. انظر: أبو عبد الله عمد بن أحمد بن خازي، يفية الطلاب في شرح صنية الحساب، لابن خازي الكتاسي الفاسي، تحقيق ونشر عمد السويسي، مصادر ودواسات في تاريخ الرياضيات العربية؛ ٤ (حلب: جامعة حلب، معهد النوات العلمي العربي، ١٩٤٣).

_ ۱۱ _ الجـــبـر

رشدي راشد^(*)

بداية الجبر: الحوارزمي

إن ظهور كتاب الخوارزمي في بداية القرن التاسع - ما بين ٨١٣ و ٣٨٩ (١٠ - حدث يميز في تاريخ الرياضيات . فللمرة الأولى تظهر كلمة «الجبر» في عنوان (٢١) ، وذلك للدلالة على مادة رياضية متميزة تمثلك تعابيرها التقنية الخاصة . عن هذا الكتاب يقول المؤلف نفسه ، عمد بن موسى الخوارزمي ، الرياضي والفلكي والعضو المرموق من أعضاه بيت الحكمة في بغداد : «الفت من حساب الجبر والمقابلة كتاباً غنصراً حاصراً للطيف الحساب وجليله (٣٠).

مشرفة ومحمد مرسى أحمد (القاهرة: الجامعة المصرية، كلية العلوم، ١٩٣٩).

 ⁽١٥) مدير مركز تاريخ العلوم والفلسفات العربية والعصر الوسيط (المركز القومي الفرنسي للبحث العلمي) وأستاذ في جامعة طوكيو.

قام برجمة هذا الفصل نقولا فارس. (۱) يستهل الحوارزي كتابه بذكر بلك وتشجيع الخليفة المامون للاتحاب والعلوم عا حده عل تأليف هلما الكتاب. ولقد تول المأمون الحلافة بين عامي ٨٤٣ و ٨٣٣م. فلا بد أن يكون الكتاب قد ألف خلال هذه الفترة. نظر: إنج مد المله عمد بين موسى الحوارزي، كتاب الجنبر والمثابلة، تحقيق ونشر على مصطفى

 ⁽٢) عنوان الكتاب هو كتاب الجير والقلبلة. لذكر هنا بأن تميري «الجير» و«المقابلة» يشيران في الوقت نفسه إلى مادة علمية وإلى عمليتين يمكن فهمهما استاداً إلى الثل التال: إذا أخذنا المادلة:

ic > d $\Rightarrow x^2 + c - bx = d$

فإن الجبر هو حملية نقل الحد المطروح ليل الطرف الآخر بحيث تصبح المعادلة: a=bz+d + c=bz + c=bz وبالقابلة تخترل الحدود المتشابهة فتصبح على الشكل التللي: . . . ad = (6 – a) + cz

⁽٣) انظر: الصدر نفسه، ص ١٦.

إنه خلات عظيم، باعتراف مورخي الرياضيات، القدامى منهم والمحدثون. ولم تخف أهمية هذا الحلات على رياضيين ذلك القرن⁽²⁾ أو القرون التي تلته. وما انفك كتاب الحوارزمي هذا يشكل مصدر إلهام، لا للرياضيين بالعربية والفارسية فحسب، إنما أيضاً باللغة اللاتينية ويلغات أوروبا الغربية، حتى القرن الثامن عشر للميلاد، لكن هذا الحدث يأتي بمفارقة ظاهرية. فإن الجدة في مفاهيم وفي تعايير الكتاب، كما في تنظيمه، لم تترافق مع أية صعوبة في التثنيات الرياضية المستخدمة، وذلك قياساً على ما نرى في المؤلفات الرياضية المستخدمة تعلك العائدة الإقليدس وديونعلس على سبيل المثال. لكن هذه البساطة الشيئة تعود بالتحديد إلى الإدراك الرياضي الجديد للخوارزمي. إن جذور أحد عناصر مصروحه تمتد إلى ما فبله بحوالي العشرين قرناً، في الرياضيات البابلية، ويوجد عنصر ثاني من هذا المشروع في أصول إقليدس وعنصر ثالث في حساب ديوفعلس. لكتنا لا نجد في عمل سابق إعادة تأليف لهله العناصر بمثل هذا الأسلوب. فما هي هذه العناصر وما

إن مدف الحوارزمي واضح، لم يكن إطلاقاً في تصور من سبقه؛ ويتلخص هذا الهدف بإنشاء نظرية معادلات قابلة للحل بواسطة الجذور، يمكن أن تُرجَع إليها مسائل علمي الحساب والهندسة على السواء، وبالتالي يمكن استخدامها في مسائل الاحتسابات والتبادلات التجارية ومسائل الإرث وصحح الأراضي. . . الخ. يستهل الحوارزمي القسم الأول من كتابه، يتحديد ما نسميه اليوم التعابير الأولية لنظريته؛ هذه النظرية اقتصرت على معالجة المدالات من المدرجة الأولى والثانية وذلك انسجاماً مع متطلبات الحل بواسطة بالجدر ومع مستوى معارفه في هذا المجال. وهذه التعابير الأولية كانت: المجهول الذي الجدر رمع مستوى معارفة المجهول والأعداد المقالانية (المنطقة) الموجبة والقوانين المسابية في مذا المجال. ومن أنه أدخل الحوارزمي مفاهيم: معادلة المدالات الحدود والاحيات الملاردة لهاء الممادلات المدرجة الأولى، ومعادلة المرجة الأولى، ومعادلة الدرجة الأولى، ومعادلة المدرجة الأولى، ومعادلة المبدولة في المدرودة المدرودة المدرودة الأولى، ومعادلة المدرجة الأولى، ومعادلة الدرجة الأولى، والمعادلة المعادلة المعادلة المعادلة الدرجة الدرجة الدرجة الدرجة الدرجة الدرجة الدرجة الدرجة المعادلة الدرجة الأولى، ومعادلة الدرجة الأولى، ومعادلة الدرجة الدربة الدرجة ا

⁽³⁾ نقد كتب أبر كامل بخصوص الحاوازي: «هو أول من توصل لكتاب الجير والمثابلة وهو من بدأه واختريج وعليه المراحة المراحة والمراحة المقارة المراحة والماسية على الجير المراحة والاستيام في الجير الماشية على الدين المساحلة والاستيام في الجير المثابلة في المحبر الماشية المتافزة من المراحة المناحة بن المحاجم للمراحة المناحة المراحة المناحة المراحة المراح

 ⁽٥) نقول اليوم أيضاً الشكل االطبيعي، أو القانوني، (Canonique). (المترجم).

 ⁽٦) الكلمة غربية مشتقة من اسم الحوارزمي، التعيير بالمربية: الحوارزميات. (المترجم).

مفهوم المحادلة يظهر في كتاب الحوارزمي لكي يدل على فئة لانهائية من المسائل، لا كما يظهر مثلاً عند البابلين، في مجرى حل هذه أو تلك من المسائل. ومن جهة أخرى، فإن المماذلة لا تُولد في مجرى حل المسائل المطروحة كما عند البابلين أو عند ديوفنطس لكنها تتقدم منذ البده انطلاقاً من تعايير أولية، تشج عن ترتيبها وتوفيقاتها جميع الصيغ المكنة لهذه المعادلة. فقد أعطى الخوارزمي، مباشرة بعد تقديمه للتعابير الأولية، الأصناف الستة التالية للمعادلات:

$$ax^2 = bx$$
 , $ax^2 = c$, $bx = c$, $ax^2 + bx = c$, $ax^2 + c = bx$, $ax^2 = bx + c$

ومن ثم أدخل مفهوم ما نسميه اليوم ^والصيغة المنتظمةه (** فارضاً إرجاع كل من هذه المادلات إلى الصيغة الطبيعية التي تقابلها، حيث تأخذ المادلات ثلاثية الحد مثلاً الأشكال التالية:

$$x^2 + px = q$$
 , $x^2 = px + q$, $x^2 + q = px$. (1)

بعد ذلك، يُدخِل الحوارزمي خوارزميات الحلول. وهنا يعالج كل حالة على حدة ويحصل على صيغ مكافئة للتعابير الثالية:

$$x = \left[\left(\frac{p}{2} \right)^2 + q \right]^{\frac{1}{2}} - \frac{p}{2} , \ x = \frac{p}{2} + \left[\left(\frac{p}{2} \right)^3 + q \right]^{\frac{1}{2}} , \ x = \frac{p}{2} \pm \left[\left(\frac{p}{2} \right)^3 - q \right]^{\frac{1}{2}}$$

$$\left(\frac{p}{2} \right)^3 > q \text{ old if}$$

وفي الحالة الأخيرة هذه يجيد (^\text{\$\text{\$\frac{p^3}{2}\$}} = \frac{p^2}{2}\$) ، ففجذر المال (أي المربع) مثل $\frac{1}{2}$ نصف الأجذار سواء لا زيادة ولا تقصانه؛ وإذا كان $p > (p^2 - 1)$ ففللسألة مستحيلة،

كما أن الخوارزمي قد برهن غتلف صيغ الحلول، لا جبرياً بل عن طريق مفهوم تساوي المساحات. وفي هذا المجال، من المحتمل أن يكون قد استوحى معرفة حليثة العهد له بـ أصول إقلينس الذي ترجمه إلى العربية زميك في قبيت الحكمة، الحجاج بن مطر. وقدم الحوارزمي كلاً من هذه البراهين بوصفها اعملته الحل. ولم يكتف باشتراط تقديم برهان لكل من الحالات المطروحة، بل اقترح أحياناً برهانين غتلفين لنفس الصنف من المحادلات. إن هذا التطلب يظهر بوضوح المسافة التي أضحت تفصل الخوارزمي لا عن البابلين فحسب،

⁽٧) انظر الهامش رقم (٥) السابق.

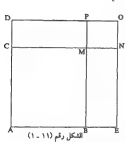
⁽A) انظر: الحوارزمي، كتاب الجبر والقابلة، ص ٢٠ ـ ٢١.

وإنما، استناداً إلى المظهر المنهجي لهذا التطلب، عن ديوفنطس أيضاً.

فبالنسبة إلى المادلة $p=px=p^*$ مثلاً، يأخذ قطمتين مستقيمتين متعامدتين: $AD=BE=rac{p}{2}$ مثلاً، وأخذ قطمتين مستقيمتين متعامدتين: AB=AC=x الشكل رقم (۱۱ - ۱). فإذا كان مجموع المساحات ABMC و ABMC يساوي p فمساحة المربع ABMC تساوي $p^*+\{\frac{p}{2}\}$ ويكون بالتالي p^* :

$$x = \left[\left(\frac{p}{2} \right)^2 + q \right]^{\frac{1}{2}} - \frac{p}{2}.$$

إن مفاهيم هذا المدان الرياضي الجديد، وخاصة مفهوم الأشيره أي الجمهول، لا تشير صند الحوارزمي إلى كان مجدد خاص، إنسا إلى كانن مجرد يمكن أن يكون رقمياً أو هندسياً دون أي فارق. أضف إلى ذلك أن طرق حلوله عملية الحل. وهنا تكمن المناصر عملية الحل. وهنا تكمن المناصر بات من الترجب، بالنسبة إله، إرجاع أي مسالة يعالجها الجر، حسابية أكانت أي ارجاع أي مسالة يعالجها الجر، حسابية أكانت أي المنات عملية يعالجها الجر، حسابية أكانت أن



المدرجة الثانية على الأكثر، مماملاتها أفعاد منطقة موجبة. بعد ذلك يتوجب تطبيق المعملات الجبرية - المناقلة والاختزال ـ لكي توضع المادلة على شكلها المنتظم، وعند ذلك عمود ذلك عمود ذلك عمود ذلك يبرد عمود ذلك يبرد للماد المشكل . بعد ذلك يبرد صيفة الحل وياضيا، عن طريق نموذج برهان هندسي أولي، ويوصوله إلى هذا الحد يستطيع الحواردمي أن يكتب أن: وكل ما يُعمل به من حساب الجبر والمقابلة، لا بد أن يُحرجك إلى أحد الأبواب السنة التي وصفت في كتابي هذاه (١٠٠).

ويعد هذه المعالجة للمعادلات يقوم الحوارزمي بدراسة مقتضبة لبعض خصائص تطبيق القوانين الابتدائية ليملم الحساب على التعابير الجبرية الأبسط، فيدرس ضرب العوامل من النوع:

$(a \pm bx).(c \pm dx)$

⁽١) المصدر تفسه، ص ٢١ ـ ٢٢.

حيث تكون c ،b ،a ،و أعداداً منطقة (ضمن المجموعة ،Q).

ومهما بدت هذه الدراسة بدائية فهذا لن ينقص من كونها المحاولة الأولى المكرسة للحساب الجبري، بصفته الجبرية. ذلك لأن عناصر هذا الحساب توجد عنده كمواضيع لفصول قائمة بذاتها نسبياً. وقد أثنتم الخوارزمي هذه الفصول بأخرى يعمد فيها إلى تطبيق النظرية التي أنشأها من أجل حل المسائل العددية والهندسية قبل معالجته في النهاية المسائل المتعلقة بالارث والتعاقب، حيث يلاقي بعض مسائل التحليل السيال (غير المحدد).

هكذا يبدو الجبر إذن في بدايته، كنوع من الحساب أكثر شمولية عا سُمِي باللوجستية»، لأنه يسمح بحل مسائلها بعزيد من الدقة والصرامة وذلك بفضل مفاهيمه، كما أنه أيضاً أكثر شمولية من هندسة مترية (قياسية)، هذا الحقل العلمي الجديد هو في الواقع نظرية للمعادلات الخطية والتربيعية ذات المجهول الواحد القابلة للحل بواسطة الجدور، تتناول الحسابات الجبرية على التعابير الجبرية الملازمة لهذه للمادلات، دون أن تكون فكرة الحدوديات (Polynômes)، أو كثيرات الحدود) قد أوركت بعد.

خلفاء الخوارزمي وتطور الحساب الجبري

ولكي نُدرك جيداً الفكرة التي كونها الخوارزمي حول هذا الحقل العلمي الجديد ومدى خصوبة هذا الحقل بنبغي بالطبع ألا نكتفي بمقارنة كتابه مع المؤلفات الرياضية القديمة، بل أن نتفحص أيضاً تأثيره في معاصريه ومن أثرا بعده. عند ذلك فقط سيتصب هذا الكتاب بكل هامته مرتدياً بعده التاريخي، ونشير هنا إلى أن أحد الملابح الأساسية لهذا الكتاب بحل مونه أذار، فور صدوره، تياراً من الأبحاث الجبرية. فابن النديم كاتب الفهرست قد ترك، ومنذ القرن العاشر، لاتحة طويلة بمعاصري الخوارزمي وخلفائه اللين تابعوا بحثه. تضم هذه اللاتحة ابن ترك وسند بن على، والصيدناني، وثابت بن قرة، وأبا كامل وسنان بن الفتح والحبوبي وأبا الوفاه البوزجاني، وعلى الرغم من ضياع العديد من مؤلفات هزلام إلا أن ما توصل منها إلى يومنا يكفي لإعادة رسم الخطوط الكبري الا لتاما مناها المناهد، والمناسبة الموادلة الموادلة المناسبة المؤلفات ولا شعار أبن ذلحاور لتطور الجبر من بعد الحواردي.

لقد شهدت الفترة التي عاش خلالها الخوارزمي والفترة التي تلتها مباشرة، توسعاً في الإبحاث التي يتلتها مباشرة، توسعاً في الإبحاث التي يتلتها والتي تناولت ميادين: نظرية المحادلات التربيعة، الحسابات الجبرية، المتحليل غير المحدد وتطبيق الجبر على مسائل الإرث والاقتسام . . إلخ. ولقد تطورت الأبحاث التي تناولت نظرية المعادلات نفسها، في اتجاهات متعددة. أول هذه الاتجاهات هو ذلك الذي رسمه الخوارزمي نفسه، لكن مم تحسن في البراهين المتمدة على نموذج.

ويؤكد خلفاء ابن قرة هذه التنانج. فقد كتب أحدهم: فوقد تبين مما قدمنا أن التدبير الذي خرجت به أصلاح الأموال المجهولة في كل واحد من هذه المقترنات الثلاثة هو التدبير الذي أورده إقليدس في أواخر المقالة السادسة من كتابه في الأصول، وهو إضافة مسطح متوازي الأصلاع لل خط معلوم يزيد على تمامه أو ينقص عنه مربعاً، وذلك أن ضلع المربع الزائد هو ضلع المل المجهول في المقترن الأول، وفي المقترن الثاني هو ضلع المربع الناقص، وفي المقترن الثاني هو ضلع المربع الناقص، المتهاداً، وذلك ما أودناً ما أودناً.

وسوف يكون لنا عودة للتذكير بترجمة ابن قرة الهندسية لمادلات الخوارزمي، حيث ستظهر أهميتها الخاصة في تطور نظرية المادلات الجبرية. أما الآن فسوف نشير إلى ترجمة من نرع آخر، تزامنت تفريباً مع الأولى، وأثرت أيضاً بشكل أساسي في تطور النظرية نفسها: نقل مسائل الهندسة بتعابير تعود للجبر. فلم يكتف الماهان، وهو معاصر لابن

⁽۱۲) انظر: ثابت بن قرة، في تصحيح مسائل الجبر بالبراهين الهناسية (غطوطة تريكابي سراي، أحمد الثالث، ٢٠٤١)، الورقة ٢٤٤٥.

⁽۱۲) الأصفر نفسه الرزقة ٤٦٤٦ ق. (١٤٥ حاليات مي التلمان من معهم النفلات من معيد في من معيد في المارية المارية

⁽١٤) څخلوطة بجهرلة المؤلف، رقم ٥٣٧٥، اسطان قدس، مشهد، المورقة ٩٩٠٠ - ش، وهي مخطوطة منسوية خطأ إلى أبي كامل، منسوخة عام ٥٨١ هـ/ ١٩٨٥م.

قرة، ببدء ترجمة بعض المسائل التربيعية المضاعفة من الكتاب العاشر لـ الأصول، إلى معادلات جبرية. لكنه أيضاً ترجم مسالة عجسمة (اصلبة،) واردة في كتاب أرخيدس الكرة والأسطوانة، إلى معادلة من الدرجة الثالثة (١٠).

ونذكر أيضاً اتجاماً آخر تطورت فيه نظرية المعادلات في ذلك العصر، هو الانجماه الذي رسمه البحث في المعادلات التربيعية بشكلها المام:

 $ax^{2n} = bx^n + c$, $ax^{2n} + c = bx^n$, $ax^{2n} + bx^n = c$.

الذي نراه عند أبي كامل وسنان بن الفتح وغيرهما.

وقد تطورت الحسابات الجبرية وتوسعت من بعد الحوارزمي. وقد يكون هذا الموضوع هو الأهم والأوسع انتشاراً الذي شارك فيه الرياضيون الذين أتوا من بعده. فلقد بدأت قوة المجهول بالتزايد إلى أن بلغت السادسة عند أبي كامل وسنان بن الفتح^(۱۱). وهذا الأخير يجدد قوى المجهول ضريباً بينما يحددها أبو كامل جمياً (۱۷٪. لكن العمل الجبري لأبي كامل يشكل علامة بارزة في عصره كما في تاريخ الجبر (۱۸٪. فهو يلمج في كتابه، بالإصافة إلى توسيع الحسابات الجبرية فصلاً جديداً في الجبر هو التحليل السيال (غير المحدد) أو التحليل الديوفنطسي المنطق. فبعد أن يعالج مجدداً نظرية المادلات مقدماً براهين أكثر صرامة من تلك التي قدمها سابقه، نراه يدرس بعزيد من التعمق والاتساع الممايات الحسابية على ثنائيات الحدد وثلاثياتها حيث يبرهن في كل مرة التنبجة الحاصلة. كما أنه يذكر ويُبرُر قاصدة الإشارات وبين قواعد الحساب على الكسور قبل أن ينتقل إلى معالجة المحادلات الخطبة المتعمدة المجمولات وإلى المادلات ذات الماملات غير المنطقة المحادلات الخطبة المتعمدة المجمولات وإلى المادلات ذات الماملات غير المنطقة المحادلات الخطبة المتعمدة المجمولات وإلى المادلات ذات الماملات غير المنطقة المحادلات الخطبة المتعمد الاسلام

$$\left(x^2 + \frac{1}{\sqrt{2}}x\right)^2 = 4x^2$$
, $\frac{\sqrt{10}x}{(2+\sqrt{3})} = x - 10$.

ويدخل أبو كامل في «جبره» وسائط عددية مساعدة قد يكون بعضها موجوداً في كتاب مفقود للخوارزمي ومنها:

$$\sum_{k=1}^n k \quad , \quad \sum_{k=1}^n k^2 \quad , \quad \sum_{k=1}^n 2k.$$

 ⁽١٥) انظر: أبو العباس أحمد بن عمد بن البناء، كتاب في الجبر والمثابلة (محطوطة دار الكتب، رياضة م)، الورقة ٢٧٠- ^a.

Roshdi Rashed, Entre arithmétique et انظر: المنح، انظر: (۱۹) algèbre: Recherches nur l'histoire des mathématiques arabes, collection sciences et philosophie arabes (Paris: Les Belles lettres, 1984), p. 21, note (11).

⁽١٧) جمعياً: بواسطة عملية الجمع، وضربياً: بواسطة عملية الضرب.

⁽١٨) انظر: أبو كامل، مخطوطة قرة مصطفى، ٣٧٩، الورقة ٢⁴.

وبعد ذلك يدرس العديد من المسائل التي تتحول إلى معادلات من الدرجة الثانية .

نرى، إذن، أن أبحاث خلفاء الخوارزمي، وأبرزهم أبو كامل، قد ساهمت في نظرية الماداد كما في تطرية المعاداد كما في تطرية المعادلات كما في ترسيع الحساب الجبري إلى حفل الأعداد المنطقة والأعداد غير المنطقة. ولقد كان لبحث أبي كامل حول التحليل السيال (غير المحدد) أثراً هائلاً على تطور هذا المبدان الذي اتعامل معنى جديداً ووضعاً جديداً. فهذا التحليل الذي انطلق من الجبر أضحى يشكل فصلاً من أي عمل يهدف إلى الإحاطة بهذه المادة العلمية.

حَسْبَنَة الجبر: الكَرَجي وخلفاؤه

ليس بالإمكان إطلاقاً فهم تاريخ الجبر إذا لم نشِر إلى إسهامات تيارين من الأبحاث تطورا خلال الفترة التي تعرضنا لها في الفقرة السابقة .

أول هذين التيارين درس الكميات غير المنطقة إما عبر قراءة الكتاب العاشر من الأصول، أو من خلال طريق أخرى مستقلة. ومن بين الرياضيين الذين شاركوا في هذه الأبحاث، نستطيع ذكر بعض الأسماء كلاهاني وسليمان بن عصمة والحازن والأهوازي ويوحنا بن يوسف والهاشمي. . . ومن البديمي ألا تذكر هنا بإسهاماتهم، لكن لا بد لنا من ملاحظة حدثين تكونا خلال القيام بهذه المراسات. الأول هو تنشيط الحسابات على الكميات غير المنطقة، أما الناني فيتلخص ببداية قراءة جديدة لبعض فصول الكتاب العاشر من الأصول، على ضوء جبر الخوارذمي، ولكي لا نكثر من سرد الأمثلة، لنأخذ كمان من المجلد التربيعي لخمس همنغصلات والاحد وحيد الطريقة التي استخدمها للماني في البحث عن الجلد التربيعي لخمس همنغصلات (Apotome) فلكي يستخرج جلر أول همنفصل؛ (Apotome) يقترح الماهاني أن انتسخد م طريقة الجبر والمقابلة (الآ) أي أن نضعة بالاعاني من مدد كل عندحول إلى الماهانة : عده م و 42 ع 4 ع ع 4 و بعد و نصحمل على:

$$\sqrt{a-\sqrt{b}} = \sqrt{x_0} - \sqrt{y_0}$$
.

ومن ثم يعيد الماهاني الكرّة فيما يخص المنفصلات الأربعة التالية، فيتحول، بخصوص

$$a \in Q$$
 $b \in Q$ $a > \sqrt{b}$ $\sqrt{b} \notin Q$ $\frac{\sqrt{a^3 - b}}{a} \in Q$

⁽١٩) ترجمها العرب من اليونانية تحت اسم الملتفصلات، مثل الأعداد من الشكل $\sqrt{b} \not \in Q$ حيث \sqrt{a}

⁽۲۰) ليكن 5√+ ۵ مجموع حدين بحيث يكون:

فنقول إن 6√ - a هو فللتفصل؛ (Apotome) الأول.

 ⁽۲۱) انظر: الماهاني، تفسير ألقالة العاشرة من كتاب إقليلمس (ضطوطة المكتبة الوطنية، باريس،
 ۷۲۵۷، الأوراق ۱۸۵۰ م ۱۸۷۰ و بخاصة الروقة ۱۸۵۲.

المنافق الثاني مثلاً ـ وهو (a=5)، حيث a=5 و b=45 إلى المادلة : $x^4+\frac{625}{16}=\frac{65}{2}x^2$.

لذلك فإن أحمال هولاء الرياضيين لم تساعد فقط على توسيع الحسابات الجبرية لكي تشمل الأعداد غير المنطقة، لكنها سمحت أيضاً بالتأكيد على شمولية الوسائل الجبرية.

أما التيار التاني من الأبحاث نقد أثارته ترجمة علم الحساب لديوفنطس إلى العربية وخاصة القراءة الجبرية لهذا الكتاب. فلقد ترجم قسطا بن لوقا في العام ٢٨٠م سبعة من كتب علم الحساب المذكور تحت عنوان فن الجبر ٢٣٠)، وهو عنوان صارخ الدلالة. ولقد استخدم المترجم لغة الخوارزمي في نقله تعابير ديوفنطس اليونانية لاوياً بذلك عترى هذا الكتاب نحو المائة العلمية الجديدة. وعلى الرخم من أن حساب ديوفنطس لبس عملا جبرياً بالمعنى الخوارزمي، إلا أنه يحتري تقنيات حسابية جبرية شديدة الأهمية قباساً على عمرها: إيدال، حذف، تبديل في المتغيرات. . . إلخ. ولقد كان علم الحساب مذا موضوعاً ليلغنى التعليقات وشروحات العدد من الرياضيين من أمثال المترجم بالذات، قسطا بن لوقا، في الترف العاشر، وأي الوقاء المبدون العاشر، وأي الوقاء أولا في شروحاته أن يبرمن الحلول الديوفنطسية. كما الأسف. ونعمل إيناء قد برهن صيفة في الحدين التي استخفرهت كثيراً في حساب أنه، في نص وصل إيناء قد برهن صيفة في الحدين التي استخفرهت كثيراً في حساب ديوفنطس في حال كون القرة علا تساري ٢ أو ١٩٣٠.

إن هذا التقدم الذي شهدته الحسابات الجبرية، إن من حيث توسّمها لتتناول حقولاً أخرى، أو من حيث توسّمها لتتناول حقولاً أخرى، أو من حيث كمية النتائج التي توصلت إليها، قد أدى إلى تجديد في هذه المادة المعلمية الجبر، فسن بعد الحوارزمي يقرن ونصف من الزمن تصور الراضي البندادي الكرجي مشروعاً آخر للبحث. هذا المسروع هو تطبق علم الحساب على الجبرية المدراسة المنهجية لتطبيق قوانين علم الحساب وبعض خوارزميات هذا العلم على الجبرية وبالأخص على كثيرات الحدود. إن إجراء هذه الحسابات على التعابير الجبرية من الشكل:

$$f(x) = \sum_{k=-m}^{n} a_k x^k$$

(حيث m وn أعداد صحيحة موجبة) قد أضحى، بالتحديد، الموضوع الأساسي للجبر. ولا شك أن نظرية المعادلات الجبرية استمرت حاضرة في الأعمال الجبرية ولكنها لم تعد

Diophante, Les Arithmétiques, texte établi et traduit par Roshdi Rashed, : , Lil (YY) collection des universités de France (Paris; Les Belles lettres, 1984).

⁽٣٣) أبر الرفاء البوزجاني، في جمع أضلاع للربعات وللكمبات وأخذ تفاضلها (خطوطة، ٥٥٢١.) اسطان قدس، مشهد).

تحتل صوى مكان متواضع في اهتمامات الجبريين. ومن هنا نستطيع أن نفسر النبدُلات التي طرأت على كتب الجبر محتوي وتنظيماً.

ولقد كرّس الكرجي لهذا المشروع الجليد عدة كتابات منها الفخري والبديع. وهذان الكتابان شكّلا مواضيع لدواسات وشروحات وتعليقات الرياضيين منذ ذلك الحين وحتى القرن السابع عشر. هذا يعني أن عمل الكرجي احتل المكان المركزي من البحث في مجال الجر الحسابي خلال قرون طويلة، بينما أضحى كتاب الحواردي بعشابة عرض تاريخي هام تتناوله نقط تعليقات الرياضيين من المرتة الثانية. ومن دون أن نسترجع هنا تاريخ قرون سعة من الجبر، نستطيع تسليط الضوء على الأثر البالغ لممل الكرجي وذلك عن طريق الالتفات إلى أحد خلفائه من القرن الثاني عشر وهو السموال (ت ١٩١٤م). يدمج هذا الأخر في مولفه الجبري الباهر الكتابات الأساسية للكرجي وخاصة الكتابين السابقي الملكر.

يبدأ السموأل بتحديد مفهوم القوة الجبرية بكل عمومياتها $^{(11)}$. ويفضل التحديد $1=n\in\mathbb{Z}$ معلي الفاعدة المحافدة $1=m\in\mathbb{Z}$ معلي الفاعدة المحافدة المعينة $1=m\in\mathbb{Z}$ معلي المحافدة المحديدة الحدود (المحدوديات)؛ وهنا ذلك المعليات الحدود (الحدوديات)؛ وهنا تقريب كسورها بعناصر من الحلقة التي توافع جموعة هذه الحدوديات، كالتقريب التالى:

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{20x^2 + 30x}{6x^2 + 12} \approx \frac{10}{3} + \frac{5}{x} - \frac{20}{3x^3} - \frac{10}{x^5} + \frac{40}{3x^4} + \frac{20}{x^5} - \frac{80}{3x^6} - \frac{40}{x^7} \,,$$

. فيحصل على توسيع محدود للكسر $\frac{f(x)}{g(x)}$ لا يصح إلا عند اتخاذ x قيمة كبيرة بما يكفي

بعد ذلك نجد مسألة استثمال الجلر التربيعي للمحدوديات ذات المعاملات المنطقة. وقد كرس الكرجي لكل هذه الحسابات على الحدوديات كتاباً مفقوداً إلى اليوم، لكنه لحسن الحظ مذكور من قبل السموأل. في هذا الكتاب يتصدى الكرجي لتبيان صيغة توسيع هذي الحدين؟ وجدول معاملاته:

⁽⁴⁷⁾ إليكم ما يكتب السعوال بعد تسجيل القوى في جلول، من الجهتين التي يقع بينهما هم: وكما أن المراتب المتعادية الإخرى المراتب المياتبة المسلمة الإخرى المراتب المياتبة المسلمة المورد المحال المسلم مراتب الأجزاء أمن المحرث وتالياً على تلك السبة ومرتبة الأحاد كالواسطة بين مراتب المعدد المصحاح التم تتشافت أحادما على نسبة المحرر وأماثاً بغير جاية وبين مراتب الأجزاء المجزئة بغير جاية، فإذن كانا في جهتين مختلفين أحرن المواحد عددنا في حلاف جهتين بقدر بُعد المضروب الأخر عن الواحد، ويكون المحدد مجهة الواحد وإن كانا في جهة واحدة عددنا في حلاف جهة الواحدة، انظر: السموال بن يجيى بن مهدن المحدد المدينة عددنا في حلاف جهة الواحدة ورئدت المحدد المحدد المحدد المحدد عددنا والمحدد عددنا في حلاف جهة الواحدة ورئدت ملسلة الكتب الملمية؛

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} a^{n-k} b^k \quad n \in N.$$

وقد شكل سعيه لبرهان هذه الصيغة مناسبة ظهر خلالها مبدأ الاستقراء النام المحدود (في شكل بدائي) كوسيلة في مجرى عملية الحل في الرياضيات. ومن بين وسائل الحساب المساعد يعطي السموأل، على خطى الكرجي حصائل جمع العديد من المتواليات الحسابية مثل:

$$\ldots \iota \sum_{k=1}^n k(k+1) \ \iota \left(\sum_{k=1}^n k\right)^2 \ \iota \sum_{k=1}^n k^2 \ \iota \sum_{k=1}^n k$$

مضيفاً ما يلزم من براهين.

بعد ذلك يُطرح السؤال التالي: «كيف يمكن إجراء الفهرب والقسمة والجمع والطرح واستخراج الجذور على المقادير الصماء؟ (١٥٥ والجواب عن هذا السؤال يقود الكرجي وخلفاءه إلى قراءة جبرية للكتاب العاشر من الأصول وإلى تعميم لابهائي للحدود ولثنائيات الحدود المستعملة في هذا الكتاب وإلى اقتراح قواعد نبعد من بينها قواعد الماهاني مصوغة بشكل صريع:

$$x^{\frac{1}{n}} = \left(x^{n}\right)^{\frac{1}{m}} \text{ is } \left(x^{\frac{1}{n}}\right)^{\frac{1}{n}} = \left(\mathbf{m}^{\frac{1}{n}}\right)^{\frac{1}{n}}$$

إضافة إلى قواعد أخرى كالتالية:

$$\left(x^{\frac{1}{m}} \pm y^{\frac{1}{m}}\right) = \left[y^{\frac{1}{m}}\left(\left(\frac{x}{y}\right)^{\frac{1}{m}} \pm 1\right)^{m}\right]^{\frac{1}{m}}$$

ونجداً أيضاً فصلاً هاماً حول التحليل الديوفنطسي المنطق وآخر حول حل أنظمة المعادلات الخطية المتعددة المجهولات. وتشير هنا إلى أن السموأل يقدم نظاماً من ٢١٠ معادلات خطية، في عشرة مجاهيل.

فانطلاقاً من أعمال الكرجي، نلاحظ إذن تشكل تيار من البحث في الجبر وتكون تقليد يسهل التعرف عليه من حيث عترى وتنظيم أي من الأعمال التي تنتمي إليه. وهي أعمال لا تحمى تقريباً حسب تعبير ابن البناه (٢٦) . وبين الذين ينتمون إلى هذا التقليد نجد أسائذة السموال: الشهرزوري، ابن أبي تراب، وابن الخشاب، كما نجد السموال نفسه وابن الخوام، والتنوخي، وكمال الذين الفارسي، وابن البناء، وفيما بعد الكاشي واليزدي . . إلخ.

⁽۲۵) الصدر تقسه، ص ۳۷.

⁽٢٦) ابن البناء، كتاب في الجير والمقابلة، الورقة ١.

وعلى الرغم من أن الفصل المتعلق بنظرية المعادلات لم يكن في مركز اهتمامات هذا التيار إلا أنه لم يراوح مكانه بل حقق بعض التقدم. فلقد عالج الكرجي، على خطى أسلافه، المعادلات التربيعية. أما من أثوا بعده فقد حاولوا دراسة المعادلات من الدرجتين الثالثة والرابعة. فلقد تعرض السُلَمي، في القرن الثاني عشر للمعادلة التكميية محاولاً إيجاد مست حل لها بواسطة الجدور(٢٧٠).

ويشكل هذا النص للسُلَمي شهادة على اهتمام رياضيي عصره بحل معادلات الدرجة الثالثة عن طريق الجذور. وفي هذا المجال يعتبر السلمي أن الصنفين التاليين:

$$x^3 + ax^2 + bx = c$$
 , $x^3 + bx = ax^3 + c$

(من ثم يعطى حلاً لكل منهما $a^2=3b$ من ثم يعطى حلاً لكل منهما $a^2=3b$

$$x = \left(\frac{a^3}{27} + c\right)^{\frac{1}{3}} - \frac{a}{3} \quad , \quad x = \left(c - \frac{a^3}{27}\right)^{\frac{1}{3}} + \frac{a}{3}.$$

ويمكن تلخيص نسعى السلمي كما يل: يبدأ برد المادلة إلى شكلها المنتظم عن طريق تحويل أفيني؛ لكنه بدل أن يبحث عن مميز المعادلة يُعدم معامل القوة الأولى للمجهول لكى يرد الحل إلى مسألة استخراج لجلر تكعيبي. فالتحويل الأفيني $\frac{\pi}{2} - y \rightarrow z$ ، يحول المادلة الأول إلى:

$$y^3 + py - q = 0$$

حيث:

$$iq = c + \frac{a^3}{27} + \left(b\frac{a}{3} - \frac{a^3}{9}\right)$$
 $j \quad p = b - \frac{a^2}{3}$

: نحصل على: $b=rac{a^3}{3}$ وبوضع $y^3=c+rac{a^3}{2}$,

$$y^3=c+\frac{a^3}{27}\ ,$$

ومنها نحصل على لا وبعدها على عد.

إن هذه المحاولات المنسوبة إلى المعلم داردي(٢٨٥)، وهو رياضي إيطالي من القرن الرابع

⁽٢٧) السُّلَمي، المقدمة الكافية في حساب الجبر والمقابلة (مجموعة بول سبات، رقم ٥)، الورتنان ٩٢٠ . 798.

W.van Egmond, «The Algebra of Master Dardi of Pisa,» Historia Mathematica,: انظر (۲۸) vol. 10 (1983), pp. 399-421.

عشر، هي من المحاولات التي ترددت كثيراً في التقليد الجبري للكرجمي. فلقد حاول الرياضي ابن البناه^{(۲۲} العمل في هذا الاتجاه، على الرغم من اعترافه الصريح بصعوبة حل بواسطة الجذور للمعادلات التكعيبية باستثناء المادلات ذات الشكل a = ثير.

فقد أخذ العادلة

$$x^4 + 2x^3 = x + 30,$$
 (*)

التي حلها بتحويلها إلى:

 $x^4 + 2x^3 + x^2 = x^2 + x + 30,$

ومن ثم إلى:

$$(x^3+x)^2=x^2+x+30.$$

وبوضع $x = x^2 + x$ یکون لدینا:

 $y^2 = y + 30,$

ذات الحل (المرجب) x=2 بعد ذلك تحل المعادلة $x^2+x=6$ فتعطي x=2 كحل (مُوجب) للمعادلة (x=2).

إن المرفة الدقيقة لإسهامات رياضيي هذا التقليد في حل المادلات التكعيبية ومعادلات المدرجة الرابعة، بحاجة لمزيد من الدراسة والوقت. لكن، خلافاً للاعتقاد الذي كان سائداً، فإن ما تقدم من شهادات يدل عل أن بعض خلفاه الكرجي قد حاول الذهاب إلى أبعد ما توصل إليه هذا الرياضي.

هندسة الجبر: الخيام

حاول الجبريون الخسابيون الخسابيون (المحادلات بواسطة الجداور وأرادوا تبوير خوارزميات حلولهم. وقد نجد أحياناً، عند بعضهم (مثل أبي كامل) تبريرين، أحدهما هندسي والآخر جبري، وفيما يتعلق بالمحادلة التكميبية، لم يكن ينقصهم الحل بواسطة المبطرة الجداور وحسب، إنما أيضاً تبرير الخوارزمية للتبعة، وذلك لتعلر بناء الحل بواسطة المبطرة والبركار. ولقد وعى رياضيو ذلك التقليد تماماً هذا الواقع، فكتب أحدهم في العام ١١٨٥. وذلك لأن المجهول الذي يُحتاج إلى استخراجه ومعرفته في كل واحد من هذه المقترنات هو ضلع المكعب المذكور فيها ويؤدي تحليله إلى إضافة بحسم متوازي السطوح

⁽٢٩) ابن البناء، كتاب في الجبر والمقابلة، الورقة ٢٦^{و . ه}.

⁽٣٠) من التقليد الحسابي: الكرجي . السموال...

معلوم إلى خط معلوم يزيد على تمامه أو ينقص مكعباً ولا يتركب ذلك إلا باستعمال القطوع المخروطية(٣١).

واللجوء الصريح إلى القطوع المخروطية، بهدف حل المعادلات التكديبية، قد تبع، من دون إيطاء، الترجمات الجبرية الأول للمسائل المجسمة. والغد أتبنا فيما تقدم على ذكر تمرّض الماماني في القرن التاسم للميلاد لو مقدمة أرخميلس (۲۳). ولم تناخر بعد ذلك كتابة المسائل المسبمة الأخرى، مثل تثليث الزاوية ومسائلة المتوسطين، وخاصة مسألة المسبم المنتظم، يواصطة تعابير جبرية. لكن الصعوبات التي تقدم ذكرًاها بما فيها حل معادلة المدرجة الثالثة بواصطة الجلدور، خدّت بالرياضيين من أمثال الحازن وابن عراق وأبي الجود بن المليد والشني... إلى ترجمة هذه المسألة إلى لغة الهندسة (۳۳). فإذا بها تحول إلى مسألة يستطيعون

(٣٢) يقدم الخيام بأسلوبه الخاص تاريخ هذه القضية على الشكل التالي، في مؤلفه الجبري الشهير:

اوارد فيه التي في صناحة الجر والقابلة الصنافا تجاج فيها الى أصناف من القدمات معناصة جداً،

تعدر حلها على أكثر الناظرين فيها. أما المقدمون فلم يصل إلينا منهم كلام فيها. لعلهم لم يضعلنوا لها بعد
الطلب والنظر أو لم يصفر البحث إليهم إلى النظر فيها أو لم يقبل إلى المنات كلامهم فيها، وأما المتأخرون فقد
عن المعاهن منهم تحالي القدمة التي استعملها أرضيدس مسلمة في الشكل الرابع من المقالة الثنائية من كتابه
على الكرة والاسطولة، بها ممتنع بنا منهم إلى وصاح المواد وتعادلة فلم ينفق له حلها بعد أن أفكر فيها
الكرة والاسطولة، بالجبر، فتأكن إلى وحمد الحائزة وصاحا بالقطوع المغروطية، ثم المقتر بعد جاعة ميا
المهندسين إلى عدة أصناف علها فيصهم حل البعض، وليس لواحد منهم في تعديد أصنافها وتحصيل أنواع
كل صنعت منها والبرهان عليه كلام يعدد بها إلا على صنغين ساكترهما. وإن، حروح أو إلى اكتن شديد
المرس على تمتين جم أصنافها وغييز المكنن من المتجرد لتحصيل منا الحير والواظية على الذكر في لاعتراف
المرس على تمتين مسورف الومان، فإنا قد متينا بالقراض أهل العلم، إلا حصابة قبلي المملد كثيري
المناب التكميية؛ انظر: حمر الحيام، وسائل المفياء الجبرية، تحقيق وقائل علمه. إن هذا النص أساسي في
عدال المعادات في تاريخ الرياضيات المرية؛ ٣ (حلب: جامعة حلب، معهد الدائن العلمي العربية).

(٢٣٣) المصدر نفسه، ص ٨٢ ـ ٨٤ (ص ٩٠ ـ ٩١ من النص العربي):

قوأما المتقدمون الرياضيون من غير أهل السائنا فلم يتبهوا على شيء من هذا، أو لم يعمل إلينا ولم ينقل إلى السائد، وأما المكافئون من أهل السائنا فأول من اضطر إلى صنف ثلاثي من هذه الأصناف الأديمة صنر هو لللمان المهندس، فإنه كان على القدمة التي أخلها أوضييدس مسلمة في شكل قمن مثالة ب من كتاب الكوة والاسطوانة، وهي هذا اللهن التي التروه، قال أرشيدس، إن خطبي أب ب بد معلوما القدر ومتصلانا على استعادة، ونسبة ب جائل بده معلومة ليكون بده معمواه على ما تبين في المطيات. ثم قال: ونجعل نسبة بد قال جد كتبة مربع أب إلى مربع آد.

⁽٣١) انظر: غطوطة بجهولة المؤلف، رقم ٥٣٢٥، اصطان قدس، مشهد، المورقة ٢٥. وهي مخطوطة منسوية خطأ إلى أبي كامل.

أن يطبقوا في دراستها تقنية درج استخدامها في عصرهم في معالجة السائل المجسمة وهي نقية القطوع المخروطية. وهنا بالتحديد يكمن السبب الأساسي في ما نسميه اهندسة اغظرية المعادلات الجبرية (أي تحويلها إلى مسائل هندسية). إن الرياضيين لا يترجون هذه للرة المعادلات الجبرية هندسياً لكي يجدوا الحل الهندسي الذي يقابل الحل الجبري الذي سبق وحصلوا عليه، على غرار ما فعل ثابت بن قرة، لكنهم يسمون، عن طريق الهندسة إلى تحميد الجفور الموجهة للمعادلة التي لم يتمكنوا بعد من تحديد جفورها بوسيلة آخرى. وفي عمد المجال بقيت مساعي الحازن والقوهي وابن الليث والشني والبيروني . . . إسهامات جزئية إلى أن صبغ مشروع الحيام : بناء نظرية هندسية للمعادلات من الدرجة الثالثة ودون . . لفلد أراد الحيام (1814 - 1911م) أو الأعابية أي المناه نظرية للمعادلات مقرحاً في الوقت نفسه طريقة جديدة في الكتابة . فهو يلارس جميع أنواع معادلات المدرجة الثالثة ، التي يصنفها خسب توزع حدودها (الثابتة وذات الدرجات الأولى والثانية والثالثة) على طرفي يصنفها خسب توزع حدودها (الثابتة وذات الدرجات الأولى والثانية والثالثة) على طرفي المحادلة . ويجد الحيام، لكل من هذه الأصناف من المادلات بناء الحلر موجب بواسطة المعادلة المخرطية . فبالسبة إلى المادلة . ويجد الحيام، وكان من هذه الأصناف من المادلات بناء الحلام وعدداً أي :

$$x^3 = bx + c \tag{(*)}$$

حيث b وc عددان موجبان، لا يعتبر الخيام صوى الجذر الموجب. ولتحديد هذا الجذر يعمد

ولم يقل كيف نعلم هذا، لأن هذا محتاج إلى قطوع المخروط باضطرار ولم يورد في الكتاب شيئاً مبنياً على القطوع إلا هذا، فأخذ هذا أيضاً مسلماً. والشكل الرابع هو في قسمة الكرة بسطح مستو على نسبة معلومة. وكان الماهاني يستعمل ألفاظ الجبريين للتسهيل، فلما أدى التحليل إلى أعداد وأموال وكعاب متعادلة ولم يمكنه/ أن يستخرجه بقطوع المخروطات جزم القول بأن هذا ممتنم. فهذا الفاضل مع فضله وتقدمه في هذه الصناعة استبهم عليه حل صنف من هذه الأصناف، حتى نبغ أبو جعفر الخازن وتنبه على طريقه وأتى به في رسالة، وأبو نصر بن عراق مولى أمير المؤمنين من أهل خوارزم كان يحل المقدمة التي أخذها أرشميدس في استخراج ضلع المسبع في الدائرة، وهي < تقوم على > المربع بتلك الصفة المذكورة، وكان يستعمل ألفاظ الجبريين فأدى التحليل إلى مكعب وأموال بعدل أعدداً فاستخرجه بالقطوع، وهذا الرجل لعمري كان من متعالي الطبقة في الرياضيات. والمسألة التي أصجزت أبا سهل الكوهي، وأبا الوفاء البوزجاني، وأبا حامد الصاغاني، وجماعة من أصحابهم الذين كانوا متقطعين إلى جناب عضد الدرلة بمدينة السلام هي هذه: عشرة قسمتها قسمين فكان مجموع مربعيهما مع الخارج من قسمة الكثير على القليل اثنين وسبعين عنداً، وكان يؤدي التحليل إلى أموال تعدل مكعبًا وجذورًا وأهدادًا. وهؤلاء الأفاضل كانوا متحيرين في هذه المسألة مدة مديدة حتى استخرجها أبو الجود، وخزنوها في دار كتب الملوك السامانية. فهذه ثلاثة أصناف: النان منها ثلاثيان، وواحد رباعي من المركبات والمقردة الواحدة أعنى الكعب الذي يعدل الأعداد، فإنها قد استخرجها من تقدمنا من الأقاضل، ولم يصل إلينا منهم كلام في العشر البواتي ولا في هذا التفصيل. فإن تراخت المدة وصحبني الترفيق، أودعتُ هذه الأصناف الأربعة عشر بجميع شُعبها وفروعها وتمييز الممكن منها من الممتنع ـ فإن بعض أصنافه مفتقر إل شرائط حتى يصح ـ رسالةً شاملة على عدة مقدمات لها، عظيمة المنفعة في أصول هذه المناعة ١.

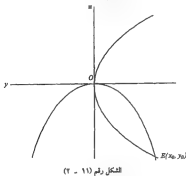
إلى تقاطع نصف القطع الكافيء:

$$P = \left\{ (x,y) \in R_+ \times R_+; b^b y = x^2 \right\}$$

والفرع من القطع الزائد

$$H = \left\{ (x,y) \in R_+ \times R_+; y^3 = \left(\frac{c}{b} + x\right)x \right\}$$

فيظهر أن لهما نقطة النقاء ثانية تقابل الجلر المرجب. نشير إلى أن القطعين كاملين يعطيان (بقيم مناسبة لرة ولرء) نقاط الالتقاء التي تقابل الجلرين الساليين.



ونشير هنا إلى أننا إذا أدخلنا الحل المبتذل 0 = \$، فإن المعادلة السابقة (\$) تكتب:

$$\frac{x^4}{h} = x^2 + \frac{c}{h}x,$$

ومن هنا اختيار المنحنيين السابقين، اللذين يحقق تقاطعهما (\$20,%) العلاقة التالية:

$$\frac{b^{1/2}}{x_0} = \frac{x_0}{y_0} = \frac{y_0}{x_0 + \frac{c}{b}}$$
 : (easy)

$$\frac{b}{x_0^2} = \frac{x_0}{x_0 + \frac{c}{b}}$$

فيكون ع حلاً للمعادلة (١).

وفي سبيل الإعداد لبناء هذه النظرية الجديدة كان على الحيام أن يتصور بشكل أفضل العلاقات المستجدة بين الهندمة والجبر لكي يصوغ بشكل أفضل هذه العلاقات. ونذكر هنا بأن المفهوم المركزي بالنسبة إليه، الذي أدرجه في هذا السياق، هو مفهوم وحدة القياس. هذا المفهوم الذي بتحديده المناسب وبعلاقت بمفهوم البعد، يسمح بتطبيق الهندمة على الجبر . لكن هذا التطبيق قاد الخيام في اتجاهين قد يبدوان متناقضين للوهلة الأولى: فبينما أخرى الجبر عنده عبارة عن نظرية المعادلات الجبرية، بدئات هذه النظرية، ولو بشيء من الحجل، تتعلل فوق الحدود الفاصلة بين الجبر والهندسة. فإذا بنظرية المعادلات، أكثر من أي وقت مضى، تشكل مكاناً يتلاقى فيه الجبر والهندسة. وأذا ينظرية المعادلات، أكثر من تحليل توالد يوماً بعد يوم. إن التعبير اللموس عن هذه الرضمية قد ظلم من خلال كتابة عليلية تتزايد يوماً بعد يوم. إن التعبير الملموس عن هذه الرضمية قد ظهر من خلال كتابة فخلافاً للجبريين «الحسابين»، يزيع الجيام من رسالته الفصول المخصصة للحدوديات

ولكنه في المقابل يبني أنموذجاً جديداً للكتابة: إنه يبدا بمناقشة مفهوم البغلم الجبرية لكي يصل إلى تحديد وحدة القياس. ومن ثم يقيم تصنيفه الصوري للمعادلات - تبعاً لعدد حدودها . ويطرح المقدمات الفمرورية ، لكي يعالج أخيراً وبالترتيب، حسب تصاعد درجات صحوبتها: معادلات المدرجة الثانية ذات الحدين، معادلات المدرجة الثانية ثلاتية الحدود، الحدين، معادلات المدرجة الثانية ثلاثية الحدود، في المعادلات المدرجة الثانية ثلاثية الحدود، معادلات المدرجة الثانية ثلاثية الحدود، في معادلات المدرجة الثانية ثلاثية الحدود والمعادلات التي عوب عكس المجهول. ويصل الحيام في رسالته إلى نتيجتن مرح مورخو الرياضيات على نسبهما إلى ديكارت: حل عام لكل معادلات المدرجة الثالثة بواصلة قليم غير على معادلات المدرجة الثالثة بواصلة تلاطوال، على الرغم من بقائه، خلافاً لديكارت، أميناً لقاعدة التجانس.

وتجدر الإشارة إلى أن الخيام لم يتوقف عند هذا الحد، إنما حاول إعطاء حل عددي تقريبي للمعادلة التكميبية. ففي رسالة له افي قسمة ربع الدائرة^(۲۹) حيث يُفصح للمرة الأولى عن مشروعه حول نظرية المادلات، توصل إلى حل عددي تقريبي عن طريق جداول علم المثلثات.

التحول في نظرية المعادلات الجبرية: شرف الدين الطوسي

حتى الأمس القريب ساد الاعتقاد بأن عمل الخيام قد شكل نهاية لإسهامات رياضيي ذلك المصر في نظرية المادلات الجبرية. لكن هذا الاعتقاد قد خاب كما سنتين فيما يلي. فلم يشكل عمل الحيام افتتاحاً لتقليد، بكل ما تعنيه الكلمة، فحسب، لكنه أيضاً تعرض

⁽٣٤) الصدر نفسه، ص ٨٠.

لتحولات عميقة بعد حوالل النصف قرن على وفاته.

فالشهادات التاريخية تدل على أن شرف اللين للسعودي (٢٥) وهو تلميذ الخيام، قد الف كتاباً في نظرية للمادلات وفي حلول المعادلات التكعيبة. ولا نستطيع، بعد، الجزم بوجود هذا الكتاب لعدم وصوله أو وصول آية فقرة منه إلينا. ويعد وفاة الخيام بجيلين نجد المما الأهم في هذا التيار: رسالة شرف اللين الطوسي حول المعادلات (٢٦٠٠ هذه الرسالة (عام ١٩٧٧م تقريباً) تقدم تجديدات هامة بالنسبة إلى عمل الخيام . فخلافاً لمسمى هذا الاخير، لم يعد مسمى الطوسي عاماً وجبرياً إنما موضعياً وتحليلياً. إن هذا التحول الجدري، ذا الأهمية الخاصة في تاريخ الرياضيات الكلاسيكية، يستحق مزيداً من التوقف

يفتتع الطوسي رسالته بدراسة قطمين خروطيين يستخدمهما لاحقاً، هما: القطع الكاؤه والقطع الزائد. هلان المتحنيان، إضافة إلى الدائرة التي يفترض أنها غنية عن الدراسة، هي كل ما يلجأ إليه المؤلف من منحنيات. ويبدو أنه يفترض بالقارىء في عصره الاعتياد على التمامل مع ممادلة الدائرة الحاصلة الملاقاً من قوة (Puissanoe) نقطة بالنسبة إلى هذه الدائرة. ومن ثم يستخدم هذا المقسم التحضيري الذي يبدأ به رسالته الإيجاد معادلة القطم الزائد متساوي الأضلاع بالنسبة إلى نظامين من المحاور.

يلي ذلك تصنيف للمعادلات من الدرجة الثالثة وما دون. وخلافاً للخيام، لم يعتمد معياراً داخلياً ، بل خارجياً، لأجل هذا التصنيف. فيينما يرتب الخيام المعادلات انطلاقاً من عدد حدودها، يختار الطوسي تراتبيتها حسب وجود أو عدم وجود جذور (موجبة) لها. هذا يعني أن المعادلات منتظمة حسب احتوانها أو عدم احتوانها لإحالات مستحيلة، تبماً لهذا القسيم نستطيه أن نفهم صبب احتواء كتاب الطوسي هلما على جزءين وحسب. في الجزء الأول يعالج الطوسي حل عشرين معادلة. وفي كل من هذه الحالات يعمد لما البناء المناسي للجذرر، ولل تحذيد المعيز (Discriminane)، نقط فيما يخص المعادلات التربيعية وأخيراً يعمد إلى الحل العددي بواسطة الطريقة التي تسمى طريقة روفني عورفر (Ruffini- 1906). وأخيراً يعمد إلى الحل العددي بواسطة الطريقة للمعادلات الكثيرة الحدود (Equations) وليس نقط لاستخواج جلر عدد ما.

بعدما تقدم أصبح من المكن تحديد العناصر التي تؤلف نظرية المعادلات في القرن

Roshdi Rashed, «Résolution des équations numériques et algèbre: Saraf-al-Din : "k.i. ("e) al-Tusi, Viète,» Archive for History of Exact Sciences, vol. 12, no. 3 (1974), pp. 244-250, retimprimé dans: Rashed, Entre arithmétique et algèbre: Racherches nu l'histoire des mathématiques arabes, pp. 147-194.

Sharaf al-Din al-Țusi, Eurres mathématiques: Algèbre et géométrte au XII : Jiail (Y1) stècle, texte édité et traduit par Roshidi Rashed, 2 vols. (Paris: Les Belles lettres, 1986).

الثاني عشر حسب التقليد الذي أرساه الحيام: بناء هندسي للجذور، حل هددي للمعادلات وأخيراً تذكير بحل معادلات الدرجة الثانية بواسطة الجذور، الحل المكتشف هذه المرة انطلاقاً من البناء الهندسي.

في الجزء الأول، بعد دراسته لمادلات الدرجة الثانية وللمعادلة c يتفحص الطوسي ثماني معادلات من المدرجة الثالثة. لكل من المعادلات السبع الأولى منها جذر مرجب واحد، أما في حال وجود جذر سالب فقد كان الطوسي لا يعترف به. وعند دراسة كل من هذه المادلات، كان فينار منحنين (أو بالأحرى، قسمين من منحنين) من نقطة الثانية. وكان يرهن بواسطة اعتبارات هندسية صرفة أن أقواس هذين المنحنين لها أخرى)، واخلصائص الهندسية المادلة المدوسة، (كان من الممكن وجود نقاط الثقاء أخرى)، واخلصائص الهندسية المعليات على كل حال)، خصائص عيزة، تودي بالتالي إلى يُمر إليها الطوسي والتي تحققها المعليات على كل حال)، خصائص عيزة، تودي بالتالي إلى ممادلات المنحنيات المستمعلة، ويفضل أستعمال مييزي والداخل، والخارجي، يستدعي ماملالات المنحنيات وغيفيل أستعمال مييزي والداخل، والخارجي، يستدعي الطوسي تواصل المنحنيات وغيفيل.

b > 0 b > 0 $a^3 - bx = c$

فهو يأخذ العبارتين:

$$g(x) = \left[x\left(\frac{c}{b} + x\right)\right]^{\frac{1}{2}}, \quad f(x) = \frac{x^3}{\sqrt{b}},$$

ويبرهن أن وجود عددين α و g مجفقان: g(g) و g(g) و g(g) ينتج عنه ويبرهن أن وجود g(g) مجفق g(g) .

وعند قراءة الجزء الأول هذا، نرى أن الطوسي يدرس، كما فعل الخيام، البناء الهندسي للجذور الموجبة لهذه المعادلات العشرين؛ وهذا يغني عن دراسة جميع المعادلات من المدرجة الثالثة وما دون، لأن المعادلات المتبقية يمكن إرجاعها إلى إحدى المعادلات المدورسة بواسطة تحويلات أفينية.

وعلى غرار الحيام، يعتمد البناء الهندسي المسطح إذا كانت المعادلة (بعد اختزالها بقدر الإمكان) من الدرجة الأولى أو الثانية. كما كان يعتمد البناء الهندسي بواسطة اثنين من القطوع المخروطية الثلالة المذكورة، إذا كانت المعادلة (المختزلة بقدر الإمكان) تكعيبية.

وعلى الرغم من تعلق الجزء الأول من "الرسالة،، بشكل كبير، بإسهام الخيام، يمكن إيجاد فروقات لا تظهر نتائيجها إلا في الجزء الثاني. فلقد برهن الطوسي رجود نقطة التقاء للمنحنين المتعلقين بكل من المعادلات التي درسها. أما الخيام فلم يقم بمثل هذه الدراسة إلا بالنسبة إلى المعادلة العشرين. كما أدخل الطوسي وسائل لجناً إليها بشكل مكتف في الجزء الثاني، كالتحويلات الأفينية والمسافة من نقطة إلى مستقيم. الجزء الثاني من الكتاب محصص لدراسة المعادلات الخمس التي تحموي (حسب تعبير الطوسمي) احالات مستحيلة، أي حالات لا يوجد نيها أي جذر موجب، وهمي المعادلات:

- (1) $x^3 + c = ax^2$;
- $(2) x^3 + c = bx;$
- (3) $x^3 + ax^2 + c = bx$;
- (4) $x^3 + bx + c = ax^2$;
- (5) $x^3 + c = ax^3 + bx$.

وخلافاً للغيام، لم يستطع الطوسي الاكتفاء بملاحظة وجود احالات مستحيلة ، فلقد دفعه اتشغاله بمسألة برهان وجود نقاط لالتقاء المتحنيات ، وبالتالي بمسألة وجود الجذور ، للعرف إلى هذه الحالات ومعرفة أسباجا ، إن التعرض لهذه المسألة التقنية وما ينجم عنها من تساؤل ، هو بالتحديد ما قاد الطوسي إليقطع مع جهج الخيام ويحرد في مشروعه الأبي . لكن ، ولكي نستوحب هذا التحول المعين ، يجب تحليل مسمى الطوسي مثددة الحدود ، ولكي يميز الحالات المتحيلة و وغدها ، كان على الطوسي دراسة التفاء المتحدد الحدود ، ولكي يميز الحالات المستعيم a = v , بالنسبة إلى الطوسي كان المنحني يعني منتى المناسم من هذا المنحني المتحرد و a = v و هو جزء من المنحني يعمكن أله من مهذا المنحني المنتال بالجزء a = v و ما المسالة بالنسبة إليه لا معنى لها إلا في حال كون a = v وكون a = v أن وابع في كل حالة من الحالات كان يضم الشروط ، التي كن ن المسرود أن المناس (a = v) ويعملي هذا الشرط المنه في المعادلة (a = v) المسروط ألم المناس والما بأنه غير (2) الشرط a > v) والعملي هذا الشرط نفسه في المعادلة (a = v) العمل بأنه غير اكان.

كان الطوسي، إذن، مضطراً لتفحص الملاقة بين وجود الحلول وبين وضعية الثابت ع بالنسبة إلى النهاية العظمى للدالة الحدودية. وفي هذه المناسبة أدخل مفاهيم جديدة، ووسائل جديدة ولغة جديدة؛ وقد ذهب إلى أبعد من ذلك بتحديده كاتناً رياضياً جديداً.

فهر يبدأ بصياغة مفهوم النهاية العظمى لِعبارة جبرية معينة، وهو ما يشير إليه بـ العدد الأحضه، فإنها تـ معلى النقطة الأحضه، فإنها تـ معلى النقطة (x0 على النهاية العظمى، فإنها تـ معلى النقطة (x0 على (x0 على النهاية العلمي جـ فـ وx0 على المحور السادة (x0 على المحور السادة (Encadrement) x1 على المستتاج حصر جـ فـ و المحادة (Encadrement) x2 على المستتاج حصر جـ فـ و المحادة (Encadrement) x3 على المستتاج حصر جـ فـ و المحادة (x4 على المستتاج حصر حـ فـ و المحادة (x5 على المستتاج حصر حـ فـ و المحادة (x6 على المستتاج حصر حـ فـ و المحادة (x7 على المستتاج حصر حـ فـ و المحادة (x8 على المستتابع المستتابع حصر حـ فـ و المحادة (x8 على المستتابع المستتا

يصل الطوسي في دراسته، إذن، إلى المرحلة التي تنحصر فيها كل المسألة في قضية وجود القيمة 5 التي تعطي النهاية العظمى (50، ومن أجل هذا، يعتمد معادلة لا تختلف إلا من حيث الشكل مع المعادلة 0 = (1/1%؛ لكن، وقبل مُواجهة هذه المسألة المركزية التعلقة بالمشتق (Dérivés)، يُستحسن أن نسجل التغيّر في منحى عمله، وإدخال التحليل المرضعي. ولنبذأ باستعراض النتائج التي توصل إليها.

بالنسبة إلى المعادلة (1) يوجد للمشتق جذران هما العمفر و $\frac{a^2}{2}$ يعطي بالتالي نباية صغرى هي 0 = (0) f ونباية عظمى هي وه = $\frac{a^2}{2}$ ، من جهة أخرى يوجد للمعادلة f(x) = 0 جدر مزدوج هو f(x) = 0 هر وجدر موجب f(x) = 0 . يستنتج الطوسي ؛ إذن أن في حال كون f(x) > 2 يكون للمعادلة (1) جدران موجان f(x) = 0 جج يحققان العلامة :

 $\lambda_1 = 0 < x_1 < x_0 < x_2 < \lambda_2 = a$.

نلاحظ أن لهذه المعادلة جذر ثالث سالب 20 لا يأخذه الطوسي بالاعتبار.

فيما مخص المادلات (2)، (3) ور5) يعتمد الطوسي تحليلاً مشابهاً. في هذه الحالات الثلاث يكون للمشتق جذران أحدهما صالب والآخر موجب. الجذر الموجب g_1 يعطي النهاية النظمى $g_2 = f(x_0)$ ويكون للمعادلة $g_3 = f(x_0)$ ثلاثة جذور بسيطة (غتلفة) أحدها صالب والآخران هما $g_3 = f(x_0)$ وهذا ما يوصله إلى التيجة المذكورة.

ولكي نُلقي المزيد من الضوء على مسعى الطوسي، نُلَخِص مناقشته للمعادلة (1). فهذه المادلة تكتب على الشكل التالي:

$$c=x^2(a-x)=f(x)\ .$$

وهنا يأخذ الطوسي حالات ثلاثاً:

ب أو الله الحالة يُعلِن أن المسألة مستحيلة (إذ إن لها جلراً سالباً)؛ $c > \frac{4a^3}{07}$

م الكنه $x_0 = \frac{2a}{3}$ وفي هذه الحالة يحدِد الطوسي الجائر المزدوج $c = \frac{4a^3}{27}$ الكنه $c = \frac{4a^3}{27}$ مالجند السالب)؛

. $\frac{4a^5}{27}$. وفي هذه الحالة يعلن الطوسي أن للمعادلة جذرين موجَمين a_1 وويد يحقِقان العلاقة:

$$0 < x_1 < \frac{2a}{3} < x_2 < a$$
.

وبعد ذلك يدرس النهاية العظمى لِـ f(x) حيث يبرهن أن f(x) تأخذ قيمتها العظمى عندما يأخذ x القيمة $\frac{2a}{x}$ عندما يأخذ x القيمة x = x عندما يأخذ x القيمة و

(1)
$$x_1 > x_0 \Longrightarrow f(x_1) < f(x_0)$$
,

ومن ثم أن:

(2)
$$x_1 < x_0 \Longrightarrow f(x_2) < f(x_0)$$
;

0 < x < a أن f(x) هي النهاية العظمى لـ f(x) في الفسحة f(x) ما يوصلِه إلى أن

ولإيجاد $\frac{2a}{3}$ ومن ثم يحتسب: ولإيجاد ومن ثم يحتسب:

$$f(x_0) = f\left(\frac{2a}{3}\right) = \frac{4a^3}{27}$$
,

مما يسمح له بتبرير الحالات الثلاث التي سبق أن أشار إليها.

بعد ذلك يحدِد الطوسي الجذرين الموجيين لهذه المعادلة، ع و 22. يبدأ بالجذر الأكبر وتدحيث يضم w + 22 = 22، فيقوده هذا التحويل الأفيني إلى المعادلة:

$$y^3 + \alpha y^2 = k \, ,$$

حيث $c - \frac{4\alpha^3}{27} - c = \frac{4\alpha^3}{27}$ وهي من الأصناف التي حلها في القسم الأول من المناعة؛ وبعد ذلك يبرر هذا التحويل الأفني. ويعمد كذلك إلى تحويل أفني آخر: y + (a - a) ويما تتحديد الجلد الأصغر a = b فيحمل على معادلة بالمجهول a = b لهن أيضاً جلد موجب، وهي مِن أحد الأصناف التي سبق وحلها في القسم الأول؛ ومن ثم يبرر أيضاً هذا التحويل الأفنى. ويبرمن أخيراً أن $a \neq a \neq b$ وأن $a \neq a \neq b$.

أما فيما يخص المحادلة (4)، فتنشأ صعوبة لأن القيمة العظمى $f(x_0)$ $f(x_0)$ وينهج من سالبة. وهنا يغرض الطوسي شرطاً إضافياً لكي لا يصادف إلا الحالة $0 = f(x_0)$ وينهج من ثم كما فعمل بالنسبة إلى المحادلات السابقة؛ عند ذلك يكون للمحادلة $0 = f(x)^2$ جذران مرجبان $g(x_0)$ وي روجه، إذن، بالتتالي قيمة صغرى سالبة وقيمة عظمى مرجبة، لا يأخذ الطوسي بعين الاعتبار سوى الجلد رعة فيحصل على $g(x_0)$ وي من جهة أخرى، يكون للمحادلة $g(x_0)$ ، في هذه الحالة، ثلاثة جلور، المعفر والم و يلا، ويلا ويلاء ويلا، ويلاء يلومي أنه في حال كون $g(x_0)$

$0 < \lambda_1 < x_1 < x_0 < x_2 < \lambda_2$.

هذه المراجعة السريعة تظهر أن وجود ما نسميه اليوم المشتق، لم يكن لا عرضياً ولا طارئاً، بل بالمكس كان هذا الرجود مقصوداً. وصحيح، من جهة أخرى، أنها ليست المرة الأولى التي نجد فيها العبارة الجبرية للمشتق في «الرسالة»، فلقد أدخلها الطوسي أيضاً، لإنشاء طريقة حل عددي للمعادلات. فهذه الطريقة تنتظم على الشكل التالى:

يبدأ الطوسي بتحديد الرقم الأول σο من الجذر وبتحديد المنزلة العشرية σσ، لهذا الرقم. عند ذلك يكتب هذا الجلر:

$$s_0 = \sigma_0.10^r$$
 : حيث يكون $s_0 = s_0 + y$

ومن ثم يحدد الرقم الثاني من هذا الجذر بواسطة المعادلة بالمجهول y: $f(a_0 + y) = 0$

وهنا تدخل الخوارزمية المنسوية إلى روفيني . هورنر لتحديد معاملات حدود هذه المعادلة التكميبية بالمجهول لا . إن الخوارزمية التي أدخلها الطوسي تُرتِب الحسابات بحيث يستخدم أقل عدد مكن من صعلبات الضرب. وهي ليست سوى تحوير بسيط خوارزمية روفيني - هررنر، مُكيفًا مع المعادلات التكميبية . وهنا يُظهر الطوسي (هه) لل كمه المائلات التكميبية . وهنا يُظهر الطوسي (هه) لل كمه المائلة من الجذر «عن طريق أخذه للجزء الصحيح من (هه) الإمراق) + وهنا نتمرف على الطرقة المروفة بطريقة ونبوتنه لم لماذلات بشكل تقريبي . وبعد أن يُجدد الرقم المثاني (ومكال لمن لا أي يكبرة الرقم المثاني ومكدا وبعد أن يُعبد الرقم المثاني ومكدا وروبط الأول من لا يكبلو الخوارزمية نضها على المادلات بشكل تقريبي . وبعد أن يكبد الرقم المثاني ومكدا وروبط الناس المؤلف عن الأمثلة التي عالجها الطوسي (۱۳۷۰). وونير هنا إلى أدارة المائه المؤلفات إلى المؤلفات إلى المؤلفات إلى المؤلفات إلى المؤلفات إلى المؤلفات ورفيد هنا إلى أن هذا الجذر ؛ إذا لم يكن صحيحاً في الأمثلة التي عالجها الطوسي (۱۳۷۰).

ورأما استخراج المطلوب فنضم الداد على ح النخت ونده دراتيه > بكسيّ ولا كمب ولا كسب ولا كسب وكسب ونفع أصفال الكسب، ونعد الداد أيضاً بهجلو ولا جلوء إلى أن نتهي إلى الجلو السبي للكسب الأخير، ثم نضح عدد الجلور ونده دراتيه بجلو ولا جلوء فالمرتبة السبية للجلو الأخير من هذه الجلور هي آخر مراتب جلو عدد الجلور. فكون للسألة الصور الثالية:

الصورة الأول: أن يكون الجلز السمي للكعب الأخير أرفغ من آخرِ جلر علد الجذور، عثل قولنا: عدد يله الصورة: ٢٣٧٣٧٣، وتسمّعاة وثلاثة وستون جلراً يعدل مكعباً، قنعد من الجلر السمي للكعب الأخير إلى آخر مراتب صدد الجلدو، ونحد من مرتبة الكعب الأخير بتلك المدة في تلك الجهة. فحيث ينتقى نقل أبه آخر عدة الجلدو وزرد إلى الثلث فيكون بهاد الصورة:

TŶ Y3 Ŷ+ TÂ

ولأن الجلر السمي للكعب الأخير هو الجلر الثالث ، /وهو في مقابلة مرتبة عشرات الألوف وهو أرفع من أخر مراتب عدد الجدور الذي هو في المئات؛ علدنا من مرتبة الجدر السمي للكعب الأخير إلى المئات، وعدنا أيضاً من مرتبة الكعب الأخير بتلك العدة فانتهى إلى عشرات الألوف؛ فرضعنا آخر ثلث عدد الجلدو في تلك المرتبة، ثم نضع مطلوب الكعب وهو الثلاثة مكان الصغر الأخير، ونتقص مكعبه عاتحت، ونضربه في مراتب للث عدد الجلدور، ونزيد ثلاثة أمثال كل ضربة على العددا ونضع مربع المطلوب تحت العدد

يحثاثه على هذه الصورة:

1.00974

441

ونتقص ثلث عدد الجذورُ من مربع الطلوب، فنبطل ثلث عدد الجذور فيقى بهذه الصورة:

7 - 0 â 9 T Â A 9 7 V P

⁽٣٧) لناَّخذ مثلاً الحل العددي للمعادلة N + 50 = 3 حيث يكتب الطوسي:

بالاستمرار في تطبيق الخوارزمية نفسها. ولقد قام خلفاء الطوسي بعثل هذا العمل في حالة كون الجذر غير صحيح، كما يشهد عل ذلك نص الأصفهاني(٢٦٨) في القرن الثامن عشر.

ويتقل الأعل بعربيتين والأسقل بعربية ؟ ثم نضع المطلوب الثاني اثنين ونتقص مكعبه من العدد، ونضريه في المطلوب الراق المنطوب المستفى من العدد، المعلوب الأولى و ونتفس ثلاثة امثال كل ضرية من العدد، وزيد مربعه على الأسفل، وتضريه في المطلوب الأول، وزيد المبلغ على الأسفل/، وننشل الأعلى بعرتبتين والأسفل بعرتبين المولد والأسفل بعرتبين مكتب من العدد، وتضريه في المطلوب الأول والثاني، وزيد للبلغ على الأسفل وتضويه في الأسفل ونتقص شلائة أميال كل ضرية من العدد، فيحصل السطر الأعلى بلمه الصورة ٣٦٦ وهو الجلول المطلوب.

لصورة الثانية

أن يكون آخرٌ مراتب جفر معد الجلور أوقع من الجلو السمي للكعب الأخير، كما في قولنا: جلور يبدأ المعدّ المراتب المعدد إلى المساورة ١٩٤٣ يعدل مكمياً، فنعد هدد الجلور، بمجلو ولا جلور ونويد في العدد مراتب بأن نفع قدام أصفاراً، وتطلب أوغ الجلور المقابلة لعدد الجلور، ثم نفع أصفار الكعب ونطلب الكعب السمي لذك الجلو حالاتي عرف المجلور على الترتب، فيكون بهده الصورة: "٢٠ ٢٠٣، ما المجلور التي تقابلها مو المثالث، وهو في مقابلة عشرات الألوف، من المحلورة المحتال المحالف وهو في مقابلة عشرات الألوف، نقلتا مرتب أمرات الألوف من هدد الجلور إلى عائلة الكعب الثالث، ونطب الثالث وقر في يمكن نقصالاً مرمعه من عدد الجلور وهو المثلاثة . فقصه في الكعب الثالث، ونظمي به في مراتب عدد بمكن نقصالاً مرمعه من عدد الجلور وهو الثلاثة . فقصه في الكعب الثالث، ونفسيه في مراتب عدد الجلور، ونزيد للبلغ على العدد، وننقص مكعبه من العدد ونهره عدد الجلور إلى الثالث فيكون مبتناً من مرتب ثلثات على هذه الصورة: "٢٠ ٢٠ ٣٠ م ثمنع مربع المطلوب بحلات تحدد المعدد، وينطس منه ثلث مدة الجفور، ويطلل السطر الذي هو ثلث عدد الجلور، ونقل الأعل بمرتبين، والأسفل بمرتبة، ونعمل العمل السابق إلى آخرة. التطر: العملور شعه، مع ١٠ ص 28 ـ ٢٥.

(٣٨) المعدر نقسه، مج ١، ص ١١٨ رما يليها.

ومن ناحية أخرى، يقدم الأصفهاني في الرسالة المذكورة سابقاً، طريقة مامة للبحث من جلار موجب للمعادلة التكميية برتكز على خاصية الانتقاء الخاليقه، لا نعلم إن كان قد أخله من أسلاقه القدماء على غرار التباسه لعلويقة الطوسي في الحل العددي، لكننا نرجح كنة انتباس من هلا النوع على الرغم من أثنا لا استعلى حسم هاه المالة ... ونقله من أننا لا استعلى حسم هاه الماليقة المطالقة، 132- هذا يوسك ج2 ع)

تكتب هذه المعادلة على الشكل: (ع) - أو(210 - 121) = = قياً خذ الأصفهاني 11 = إنه فيكون:

 $y_1 = f(x_1^l) = (1121)^{\frac{1}{2}} < 11$

رياخذ قيمة تغربيية لو 190 بالنقصان هي 19.33 فيجدا : 10.5 أو (19.83) = (10.7) ، وهند ذلك يأخذ 10.3 = يحد تر (19.83) = (يُدا) = 191 ومن ثم يأخذ قيمة تغربية بالنقصان لو 190 شكاً 10.1 فيكون: 1.2 كار (1903) = (10.7) = 10.7) من كار (10.7)

نياخذ 10.1 - رئة ، وهكذا دواليك، فتتكون المثالية: ... د 10.1 - يُع د 10.3 - يُع د 11. ايد المثالية: ... د 10.1 - يُع د 11.5 ايد

أشير هنا إلى أن الأصفهاني نجتار القيمة ١١ بطريقة تختلف نوعاً ما عن التي عرضنا، فبذك الدالة / يأخذ دالة تحفدها نوقياً وهي و: أوعدة) -(ه)و. ويبحث عن جلو إنه للممادلة (ه)و= يما ياوكد أنه في حال كون وج الجلو المطلوب، يكون: وجد11= ويم وعلى الرغم من أن حضور تعبير للشتق أمر لا يرقى إليه الشك إلا أن الطوسي لا يشرح الطريق التي قادته إلى هذا المقهوم.

ولكي نستوعب بشكل أفضل أصالة مساعي الطرسي، لنأخذ مثل المعادلة (3) التي يمكن إعادة كتابتها على الشكل التالي:

$$f(x) = x(b - ax - x^2) = c.$$

. والمسألة الأساسية هي إيجاد القيمة $x = x_0$ التي بها تصل f(x) إلى نهايتها العظمى.

شرح الطوسي كيفية المرور من المعادلة (3) إلى معادلتين من نوعين سبق أن حلهما، باستعمال تحويلات أفينية:

وفي سياق شرحه هذا أعطى المتساويتين التاليتين:

$$f(x_0) - f(x_0 + y) = 2x_0(x_0 + a)y - (b - x_0^2)y + (3x_0 + a)y^2 + y^3,$$

$$f(x_0) - f(x_0 - y) = (b - x_0^2)y - 2x_0(x_0 + a)y + (3x_0 + a)y^2 - y^3.$$

و لا بد أن الطوسي قد قارن بين $f(x_0)$ و $f(x_0 + y)$ وبينها وبين $f(x_0 - y)$ ملاحظاً أنه في الفسحة $f(x_0 - y)$ ، يكون التعبير ان:

$$y^{2}(3x_{0}+a-y)$$
 $y^{2}(3x_{0}+a+y)$

موجبين. من ثم استطاع أن يستنتج من المتساويتين ما يلي:

$$f(x_0)>f(x_0+y)$$
 يکون $b-x_0^2\geq 2x_0(x_0+a)$ يکون $b-x_0^2\geq 2x_0(x_0+a)$

$$f(x_0)>f(x_0-y)$$
 يکون $b-x_0^2\leq 2x_0(x_0+a)$ يکون $b-x_0^2\leq 2x_0(x_0+a)$

ويالتالي :

$$b-x_0^2=2x_0(x_0+a)\Longrightarrow \begin{cases} f(x_0)>f(x_0+y),\\ \\ f(x_0)< f(x_0-y); \end{cases}$$

جوهذا يعني أنه في حال كون ar الجذر الموجب للمعادلة التالية:

$$f'(x) = b - 2ax - 3x^2 = 0,$$

. يكون $f(x_0)$ هو النهاية العظمى له f(x) في الفترة المدروسة

تجدر الإشارة إلى أن المتساويتين المذكورتين أعلاه تتلاءمان مع توسيع (مفكوك) تايلور صث: (Développement de Taylor) حيث:

$$f'(x_0) = b - 2ax_0 - 3x_0^2; \ \frac{1}{2!}f''(x_0) = -(3x_0 + a); \ \frac{1}{3!}f'''(x_0) = -1$$

مكلا، إذن، نرى أن نظرية المعادلات لم تعد تقتصر على فصل من فصول الجبر، لكنها تتضمن مجالاً أوسع من ذلك بكثير. فهذا الرياضي يجمع ضمن هذه النظرية ، الدراسة الهندسية للمعادلات وحلها العددي. إنه يطرح، ومن ثم يحل مسألة وجود الحل لكل من المعادلات، عما يقوده إلى اختراع الدراسة الموضعية للمنحنيات التي يستخدمها، وخاصة إلى دراسة منهجية للنهاية العظمي لحدوديات من الدرجة الثالثة عن طريق معادلة المشتق. وفي مجرى حلِّه العددي، لم يكتفي بتطبيق خوارزميات يظهر فيها من جديد تعبير المشتق للحدودية، بل إنه يجهد أيضاً أثير ير هذه الخوارزميات عن طريق مفهوم «الحدوديات المهيمنة» (Polynômes dominants) . إن هذا يدل على مستوى رياضي متقدم جداً بالنسبة إلى عصره؛ وجدير بالذكر هنا أن هذا المستوى بدأ ببلوغ أقصى ما يمكن أن يتوصل إليه بحث رياضي لا يتمتع بنظام رمزي فعال. فلقد قام الطوسي بكل أبحاثه مستعيناً فقط باللغة الطبيعية من دون أية رمزية (سوى رمزية اللوحات التي جُعلت هذه الأخيرة في غاية التعقيد). إن هذه الصعوبة تنتصب لا لتشكِل عائقاً داخلياً يؤخر تقدم أبحاثه فحسب، إنما أيضاً لتشكل عائقاً أمام نقل وانتشار نتائجه. وهذا يعنى أن الرياضي، بمجرد أن يبدأ معالجة المفاهيم التحليلية كالتي ذكرنا، كان يعترضه قصور اللغة الطبيعية في التعبير عن المفاهيم وعن العمليات المطبقة عليها. فإذا بعدم كفاية اللغة الطبيعية يحد من تجديد المعرفة الرياضية كما يحد من نشر هذه المعرفة. ومن المعقول جداً أن يكون خلفاء الطوسي قد اصطدموا بهذا العائق إلى أن تعرض الترميز الرياضي لتحولاته الكبري وانطلاقاً من ديكارت على وجه الخصوص.

إن مَثَل الطوسي يكفي ليرهن أن نظرية المادلات لم تتعرض فقط للتحولات منذ الحيام، بل إنها استمرت تبتعد ابتعاداً متزايداً عن ميدان البحث عن الحلول بواسطة الجدور؟ فقد أتجهت لتطال مجالاً واسعاً من الأبحاث التي انتهت فيما بعد إلى الهندسة التحليلية، أو بكل بساطة إلى التحليل الرياضي.

⁽٣٩) المصدر تنسه، مج ١، ص xxvii.

لكن الجواب عن السؤال حول مصير نظرية المادلات حسب الطوسي، يبقى معلقاً باتظار المزيد من الأبحاث. فإننا لا نعرف لتلميذه كمال الدين بن يونس أي عمل جبري. ولكننا ولمائيل، من الأبحاث. فإننا لا نعرف لتلميذه الأخير، أثير الدين الأبري (التوقى عام ١٣٦٣م) قد ولكنناء وملنا منه، يُعلِق طريقة الحل العددي العائدة للطوسي وبالتعابير نفسها التي يستعملها ها الأخير، على المادلة عد قد أما الخلاطي أن وهم أحد الجبريين من ذلك المصم، فيلكر أن الطوسي كان فاستاذ أستاذه ويأنه هو نفسه درس المعادلات التكميبية، لكنه بقي أميناً لتقليد الكرجي. ولدينا شهادات أخرى تأتي على ذكر الطوسي "ألا إننا لا نحوز على أي إشارة على وجود رياضين أعلوه دراسة نظريته. وقد نستطيع تتبع آثار كتاب الطوسي عند خلفاته لكننا، وحتى الآن، لا نعرف أي ممل تناول جبره بالشرح أو بالتعلق. وقد نبد دراسات من هلما النوع، إلا أننا شلك (إذا ما وجدت) بإمكانية تجاوزها لعمل الطوسي، في غياب نظام رمزية فاعلة، لا بد منها لتطوير اللغاهيم التحليلة التي لعمل العلوسي، المعادلات.

 ⁽⁻³⁾ الخلاطي، تور الدلالة في هلم الجبر ولقائلة (غطوطة جامعة طهران، وقد 24.3)، الورقة 7.
 (13) انظر: شمس الذين المارديني، نساب الجبر في حساب الجبر (اسطنبول، غطوطة فايز الله، وقم ١٣٦٦)، الورقة 17.3

التحليل التوافيقي، التحليل العددي، التحليل الديوفنطسي ونظرية الأعداد^(®)

رشدی راشد

لم يقم خلفاء الخوارزمي بتطبيق علم الحساب على الجبر فحسب، بل أيضاً طبقوا الجبر، الذي قام الكرجي بتجديده، على علم الحساب، وعلى حساب الثلثات وعلى نظرية إقليس في الأعداد. مداه التطبيقات، تتطبيق الجبر على الهندسة و والهندسة على الجبر، الذي عالم على الفصل السابق، لببت دائماً دوراً أساسياً في تشكّل ميادين جديدة في الرياضيات، أو على الأقل في تشكل فصول رياضية جديدة. ومكذا لعب الجبر، والتنويه يعنى ضرورياً . دوراً مركزياً لبس فقط في إعادة بنيان مواد الإرث الإشريقي التعليمية وتنظيمها، وتوسيع حقولها وطرقها، وإنما أيضاً، وخاصة، في خلق مواد جديدة. هكذا تشكل التحليل التوافيقي والتحليل العددي، والنظرية الجديدة البدائية للأعداد والتحليل المددي، والنظرية الجديدة البدائية للأعداد والتحليل الدين فنطق مواد الإسلامية المنافقة المنافقة

 ⁽a) قام بترجة هذا الفصل منى غانم وتقولا فارس.

⁽١) أي في مجموعة الأعداد الصحيحة. (الترجم).

⁽Y) من المبت بالفعل البحث عن الفصول التي تعالج التحليل التوافيقي، والتحليل الديوفنطسي المدودة التقليمية والتعويف والتقويف على دراستها، ولم المصحيح والنظرية التقليمية للأهداد، ضمن فصول الرياضيات التي نقل المام تمالية مسئل الشاط ولم يتم التعرف على مثل القعمل الأول كما هر إلا في مداستا التي ظهرت للمحلمة Roahdi Rashed, Adlgèbre et linguistique: L'Analyse combinatoire dans in science: مناسبة التعرف معالدي ambe,» dans: Robert S. Cohen, ed., Boston Studies in the Philiasophy of Sciences (Boston: Reidel Pab. Co., 1973), pp. 383-399.

وهكذا بالنسبة إلى التحليل الديوفنطسي الصحيح: قهو لم يُقدم كنشاط مستقل عن التحليل غير المحدد 🚤

التحليل التوافيقي

إن البحث عن النشاط التوافيقي بطريقة ساذجة، أي حيث يظهر من دون قصد خاص، ومثلاً على ذلك توافق الحدود . وهي العدد، والشيء، والمال، والكعب، . لتعداد جميع أشكال المعادلات من الدرجة الثالثة وما دون، هو شيء. أما متابعة هذا النشاط الى حيث تحاول استخلاص قواعده وقوانينه فهو شيء آخر. إن هذه الأبحاث وحدها هي التي أدت إلى إنشاء التحليل التوافيقي كفصل من الرياضيات. غير أن هذا النشاط التوافيقي قد بدأ بالظهور على هذا النحو، بطريقة مبعثرة، عند اللغويين من جهة وعند علماء الجبر من جهة أخرى. ولاحقاً تم الربط بين هذين التيازين، وظهر التحليل التوافيقي كأداة رياضية تُسْتَعْمَل في حالات متعددة: لغوية، وفلسفية، ورياضية. . . وسابقاً، في القرن التاسع للميلاد، نبعد هذا النشاط عند اللغويين والفلاسفة الذين طرحوا مسائل تتعلق باللغة، في ثلاثة ميادين خاصة: علم النطقيات والمعجميات وعلم الرموز. وقد طُبعَ تاريخُ هذه العلوم الثلاثة باسم الخليل بن أحمد (العام ٧١٨ ـ ٧٨٦). وهذا الأخير استعان بشكل صريح بحساب الترتيبات والتوافيق في سبيل إعداد علم المعاجم العربي. فقد رمي الخليل (٣) في مؤلفه كتاب العين إلى عقلنة المارسات التجريبية للمعجميين. وأراد بالتالي التوصل إلى تعداد كلمات اللغة بطريقة وافية (استنفادية)، من جهة، وإيجاد وسيلة لقيام تناظر متعاكس بين مجموعة الكلمات وخانات المعجم من جهة أخرى. فإذا به يُطلِق النظرية التي مفادها أن اللغة من جزء تحقق صوتياً في اللغة المكنة. فإن الترتيبُ من r إلى r (1) أحرف أبجدية ، مع 5 ≥ r > 1 (وr هو هنا عدد أحرف الصدر للكلمة العربية) يعطينا مجموعة المصادر، وبالتالي، الكلمات من اللغة المكنة كما يقول الخليل؛ وبالتالي، فإن جزءاً فقط من هذه المجموعة تحيدها القواعد الصوتية اللغوية للمصادر، هو الذي يشكل اللغة. يعود إذا تأليفُ

⁼ أو هن التحليل الديوفنطسي التطبق قبل دراستنا التي ظهرت في العام ١٩٧٩. انظر: , Roshdi Rashed: انظر: , al.'Analyse diophantienne au X^{imo} shècie: L'Exemple d'al-Khhèzin,» Revus d'histoire des soiences, vol. 32, no. 3 (1979), pp. 193-222.

رياميع القول نفسه أيضاً فيما يخمس النظرية التغليبة للأهداد ودور الجبر في صياختها والتي لم يتم التعرف إليها إلا في دراستنا التي ظهرت في العام ١٩٨٣ . انظر: Roshdi Rashed, alvombras smisbles. . it التقر parties aliquotes et nombres figurés aux XXII°-XIV° siècles,» Archive for History of Excer Sciences, vol. 28, no. 2 (1983), pp. 107-147.

وقد نشرت هذه الدراسات المذكورة أصلاء مع أخرى فسنت إليها في: Roshdi Rashed, Entre arithmétique et algébre: Racherches nu l'histoire des mathématiques arabes, collection sciences et philosophic arabes (Paris: Les Belles lettres, 1984).

Rashed, «Algèbre et linguistique: L'Analyse combinatoire dans la science arabes». : انظر:

⁽³⁾ r هو مدد الأحرف المنزى ترتيها، وعدد الترتيات (Arrangements)، هو $\frac{n!}{(n-r)!} = A_n^r$ حيث n هو عدد الأحرف الأبجلية جمها n = n (1 + n = 1

معجم إلى تشكيل اللغة المكنة ليُصار فيما بعد إلى استخراج جميع الكلمات الداخلة فيها، حسبٌ القواعد المذكورة.

إضافة إلى ذلك، اقتضت صياغة هذا البحث الهام دراسةً علم النطق بالمربية، وهذا ما قام به الخليل أولاً. بدأ الخليل، لتأليف المعجم، بحصاب عدد التوافيق - دون تكرار - لأحرف الأبجدية، من 7 إلى 7 أحرف، حيث (5.,. 23) ع 70 ثم حسب عدد التبديلات في كل زمرة من 7 أحرف، ويتعبير آخر، قام بحساب:

$$A_n^r = r! \binom{n}{r}$$

حيث n هو عدد أحرف الأبجدية و 5 ≥ r > 1.

ونجد نظرية الخليل وحساباته هذه في كتابات العديد من المعجمين اللاحقين. ومن جهة أخرى، استخدمت هذه النظرية وهذا الحساب في علم الرموز، الذي قام بتطويره الكِندي ابتداة من القرن التاسع للميلاد، وبن بعده لغريون من بينهم ابن وحشية وابن طباطباً، في نهاية القرن عيد وبداية القرن اللاحق. وقد استمان عدامه الرموز، في تطبيق علمهم هذا، يتحابل الخليل للنطقيات، ويحساب تواتر الأحرف بالعربية ويحساب التبديلات والتمويضات والتوافق، وترك لنا عدد غير قليل من كبار اللغويين، بدماً بالخليل نفسه، كتابات في علم الرموز وكالميالاً.

إبان هذا النشاط التوافيقي الهام، أحلن حلماء الجبر ويوحنوا، كما وأينا، في نباية القرن العاشر للميلاد، قاحمة تشكيل المثلث الحسابي لاحتساب معاملات توسيع وذي الحادين». فقد أعطى الكرجى⁽¹⁾ القاعدة:

$$\binom{n}{r} = \binom{n-1}{r-1} + \binom{n-1}{r}$$

$$(a+b)^n = \sum_{r=0}^{n} \binom{n}{r} a^{n-r}b^r$$

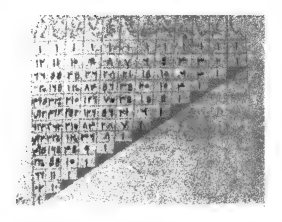
$$(*)$$

(٥) في كتابه الضخم The Codebreakers: كتب دافيد كافس (David Katin): "فرَّلَدُ عَلَم الرموز بين David Kathn, The Codebreakers: العرب. فكانوا أول من اكتشف طرق تحليل الرموز وكتب عنها، انظر: The Story of Secret Writing (New York: Maconillan, 1967), p. 93.

ومؤخراً ذكر هذا المفدى، للمروف مثا أمد يعيه، يسبب التوسع في نظرية الرموز. وقام جوزف هامر Ahmad Ibn كلا التي المارة ١٨٠٦، ينقل كتاب اين وحشية الى الإنكليزية: Whathiyak, Ancient Alphabets and Heroglyphic Characters Explained, english translation by Joseph Hammer (London: W. Bulmer, 1806).

C. B. Bosworth, «The Section on Codes and their Decipherment in Qalqaahandi's : انسفار أيضاً Subh al-a'shā,» Journal of Semitic Studies, vol. 8 (1963), pp. 17-33.

(٦) السموأل بن يحيى بن عباس المدري، المباهر في الجير، ملحوظات وتقديم ونشر صلاح أحمد
 ورشدى راشد، سلسلة الكتب العلمية؛ ١٠ (دمشق: جامعة دمشق، ١٩٧٣)، ص ١٠٤ وما يليها.



المصورة رقم (١٧ -- ١) السموال بن يجيى المغربي (ت ١١٧٤/٥٧٠) الباهر في الجير (اسطنبول، تخطوطة آيا صوفيا، ٢٧١٨).

ينقل السموال هنا ما كتبه الكرجي (أو الكرخي) في القرن العاشر حول المثلث الحسابي، وهذه أول مرة يذكر فيها الشات الحسابي في تاريخ الرياضيات قاطبة. ويذكر السموال في نفس للرضع ما كتبه الكرجي حول برهان قاعدة تكوين هذا المثلث، وكذلك حول فك في الحدين، وهي القاعدة التي يمكن كتابتها على هذا التحوز .

$$(x+y)n = \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} x^{n-k} y^k$$
, $n \in N$.

وسنجد هذه التتاتج في الرياضيات الموبية بين القرن الماشر والقرن السابع عشر، عند أمثال تصير اللين الطوسي وجشيد بن مسعود الكاشي وعمد بن باقر، ولقد عرفها فيما يدو الرياضيون اللانينون عن طريق هؤلاء. الما ويلاسه ما ري سني به من ودوروس ب ۱۱ س و برام.

ف بنه اغال اي مزيلك شي السبه الكوب لي لنا ري استه حزيا لكوب المسته المراد الكوب الكوب المسته المواليات المسته المواليات المسته المست

العمورة وقم (١٧ - ٢) السموال بن يجبى المنري، الباهر في الجبر (اسطنبول، غطوطة أيا صوفيا، ٢٧١٨) نقرأ في هذه الصفحة أول صياخة جبرية للفاصلة التالية: مصاحبي على عدد 3 على على عدد 3 سيد عدد 3 سب

استخدم الرياضيون الجداول كما نرى هنا كوسيلة لإدخال نوع من الرمزية، ولتن كانت هذه الوسيلة صحبة الاستعمال والتطوير، إلا أنها انسمت بفائدة كبيرة في هذه للرحلة. وما نقرأه هنا هر أول صيافة عامة معروفة لهذه القاهدة.

ولقد قام علماء الجبر بتطبيق القواعد الجديدة في حساباتهم. فأخد السموال مثلاً (١٠٠٠) عشرة مجهولات وبحث عن نظام من المادلات الخطية ذي سعة مجهولات. إذ ذاك وافق المشرة أرقام العشرية، التي اعتيزت كرموز للمجهولات. ويقال اليوم أدلتها (ndicos). سعة بسعة، وحصل هكذا على نظام من ٢١٠ معادلات. واتبع أيضاً طريقة التوافيق لإيجاد الشروط، وهي ٢٠٥، لقبولة النظام، أي لكونه غير مستحيل. وقد شكلت جميع هذه

⁽٧) المصدر نفسه، ص ٢٣٢ من النص العربي وص ٧٧ من المقدمة.

النشاطات التوافيقية وهذه القواعد المُكتشفة أثناء البحث اللغوي والدراسات الجبرية، الشروط الملموسة لبروز هذا الفصل الجديد من الرياضيات.

مع ذلك، بقى أن نشير إلى أن شهادة ميلاد هذا الفصل تكمن في التفسير التوافيقي الواضح اللمثلث الحسابي، ولقانون إنشائه . . . ، أي للقواعد التي أعطاها الكرجي كأدوات حسابية. فمن المغالاة الاعتقاد بأن علماء الجبر لم يفقهوا هذا التفسير باكراً. بل على العكس، نحن نقتنع أكثر فأكثر بأن علماء الجبر قد لاحظوا هذا التفسير، لكن لم يكن لديهم أيُّ داقع عمل لإعطاء صيغة واضحة له. إلا أنهم شعروا بهذه الضرورة عند البدء بتطبيقُ قواعد الحساب التوافيقي لبحث مسائل في الرياضيات أو مسائل أخرى أرادوا حلها عن طريق الرياضيات. يؤكِد مثلُ السموأل، بشكل أو بآخر، هذا الأمر؛ فمن المحتمل أن يعود التفسير التوافيقي إلى ما قبل القرن الثالث عشر للميلاد، ويمقدورنا اليوم إثبات هذا الأمر بفضل نص مجهول حتى الآن لعالم الرياضيات والفيلسوف نصير الدين الطوسي (١٢٠١ ـ ١٢٧٣م). تدل قراءة هذا النص (٨) على أن هذا الأخير كان على علم بهذا التفسير ، ويقدمه (أي التفسير) ببساطة على أنه شيء مسلم به ويعبِر عنه بمصطلحات، نجدها جزئياً أو كلياً عند خلفائه. وقد أراد الطوسي، في هذا النص، الإجابة عن السؤال الماورائي التالي: اكيف تنبثق كمية لامتناهية من الأشياء من المبدأ الأول والرحيد؟١. أي كيف نفسر اللامتناهي انطلاقاً من الواحد؟ وليس بنيَّتنا هنا معالجة سؤال الطوسي الماورائي، إنما فقط التذكير بقصده وهو حل هذه المسألة الفلسفية رياضياً. وفي سياق هذا الحل، حُملَ الطوسي على احتساب عدد توافيق 10 من الكائنات المتمايزة، مأخوذة من 1 إلى 1 كائناً، حيث $1 \le k \le n$. مكذا قام بحساب $\binom{n}{k} = \frac{1}{n}$ في حال n = 1 واستعمل في سياق حسابه، المساواة: $\binom{n}{k} = \binom{n}{k}$.

ولنذكر الآن، أن الطوسي قد أعطى، في كتابه في صلم الحساب (⁴⁾، والمثلث الحسابي، وقانون وضيه. . . وهنا في النص المذكور، قام بتطبيق بعض من هذه القواعد. لكن، لشرح هذا الحساب، أخذ الطوسي ١٢ حرفاً من الأبجدية، ووافقها ليستنج صيغه.

ويعود الطوسي بعدتله لمسألته الأصلية، فينظر، إضافةً إلى الـ 12 = n عنصراً، إلى m=4 عنصراً، إلى m=4 عناصر أولية، حصل انطلاقاً منها على العناصر الـ 17 الملكورة. تعود المسألة في الواقع إلى أخذ فتنين من الكانتات: الأولى من 12 = n عنصراً متمايزاً، والثانية من 21 = n عنصراً متمايزاً، والثانية من 4 = n عنصراً

[«]Métaphysique et combinatoire». دراستنا قيد الظهور وهي بعنوان: (٨)

 ⁽٩) نصير الدين الطوسي، وجوام الحساب بالتخت والتراب، ٤ تحرير أحد سليم سيدان، الأيحاث،
 الجزء ٢ (حزيراك /يونيو (١٩٦٧)، ص ١٤١ - ١٤١، والسنة ٢٠ الجزء ٣ (أيلول /سبتمبر (١٩٦٧))

عناصر متمايزة، وإلى حساب عدد التوافيق الممكن القيام بها. ويقوم الطوسي بحساب عبارة مكافئة لـ:

$$0 \le p \le 16$$
 ميث $\sum_{k=0}^{m} \binom{m}{k} \binom{n}{p-k}$

وانطلاقاً من الطوسي على أقل تقدير، وربما من قبله، لم يتوقف البحث عن التغسير التوافيقي للمثلث الحسابي وعن قاتون إنشائه، وكذلك عن مجموعة القراعد الأساسية للتحليل التوافيقي. وكما برهنا سابقاً، ففي نهاية القرن حيث وينائية القرن الرابع عشر للميلاد، يعود كمال اللين القارسي (ت ١٩٦٩م) في بحث عن نظرية الأعداد، إلى هذا التصدير ويُحتِّب استعمال فالمثلث الحسابي، للترتبيات العدية، وهي التتيجة النسوية عادة للمبلكل (Nombres figurés)، في الواقع، ومن أجل تأليف الأعداد الشكلية (Nombres figurés).

$$F_p^q = \sum_{k=1}^p F_k^{q-1} = \binom{p+q-1}{q}$$

q عدد $F_q^q=1$ أن $F_q^q=1$ لأي عدد p عدد $F_q^q=1$ ومن الدرجة p علماً أن $P_q^q=1$ لأي عدد

لكن، ويينما الفارسي منقطع إلى هذه الأحمال في إيران، كان ابن البناه (۱۱) و (ت المناونية) و هذا الأخير (ت ١٩٣١م) منصرفاً، في الوقت نفسه في مراكش، إلى التحليل التوافيقي، وهذا الأخير يعود في الواقع للتفسير التوافيقي، ويستعيد القواعد للمروفة من قبله، وهل الأخمس قواعد ترتيب ته من الكائنات المتعايزة، من دون ترديد من ته إلى ت وقواعد التبديلات والتوافيق التي من دون ترديد من دون ترديد من توليد وردن ترديد.

$$(n)_r = n(n-1)...(n-r+1)$$

 $(n)_n = ni$

$$\binom{n}{r} = \frac{(n)_r}{r!} \ ,$$

وهي علاقات تُسْتَنتُج بسهولة من العبارة (۞) التي أعطاها الكرجي قبل ذلك بثلاثة قرون.

لم يخلف الفارسي وابن البناء الطوسي فحسب، وإنما استعملا الجزء الأكبر من المحجم الذي اعتمده هذا الأخير. إن هذه الاهتمامات الشتركة، التي تشكّل المصطلحات القسة الأكبر منها، تدل على أن القضية هي فعلاً قضية تم تقليد، وتؤكد فرضية كنا قد اطلقتام (۱۳) مند عشرة أعوام، مفادها أن التحليل الترافيقي قد تشكل كفصل رياضي قبل الفارسي وابن البناء. ومع ملين المؤلفين، لم يقتصر تطبيق التحليل الترافيقي على حقل الجير أر اللغة فقط، وإنما احد للى حقول متنوعة جداً، كالمأورائيات مثلاً، أي إلى كل حقل يتمتم عمومة من الأشياء.

ويقيت هذه النظرية وهذا الفصل إلى ما بعد هذه الحقبة. واستمر التطرق إلى التحليل التوليقي في غتلف مؤلفات الرياضيات، وتكرست له مقالات مستقلة. فقد، تطرق إلى التحليل التوليقي، علماء رياضيات لاحقون فذكر منهم، على سبيل المثال لا الحصر، الكاشرة (١٦)، وتفي الذين بن ممروف. فاستماد المكاشرة الأوالل الملت الحاسية، والما الأخير فاستماد مثل الاستقاق الشلاق الأولى الملت الحسابي، وقاعدته وتطبيقاته، وأما الأخير فاستماد مثل الاستقاق المؤتى في كتابه في هلم الحساب (١٦)، ليحطي صيغة التبديل. أما فيما يتعلق بمؤلفي الاسسية، والنص السابق للطوسي في شرح طويل نسبياً، كما قدم تفسيراً نظرياً للتمييز بين الترتيبات بترديد أو من دونه، مع مراحاة المتالي (المراتب أو النظام) أد من دون مراحات؛ واستماد الشعاب عولية قياماً على عصره (١٦٠٠). وتسهيل هذه الحسابات، يُشهر ما أضمرته مقالة الطوسي: الملاقة يبن الأعداد الشكلية وعدد التوافيق المختلفة، وذلك بفضل الجدول وقم (١٢- ١)، حيث

Rashed, «Matériaux pour l'histoire des nombres amisbles et de l'ausiyse (\Y) combinatoire.» p. 210.

⁽١٣) غياث الدين جشيد بن مسعود الكاشي، مقتاح الحساب، عقيق ونشر أحمد سعيد الدمرداش وعسد حمدي الحقني الشيخ؛ مراجعة عبد الحميد لعلمي (القاهرة: دار الكتاب المربي للطياحة والنشر، ١٩٦٧)، ص ٧٣ - ٧٤، حيث يعطي قانون تركيب المثلث الحسابي.

⁽¹⁸⁾ ابن المالك الدمشقي، الإسماق الأمر (غطوطة رياضة، ١٨٦، دار الكتب، القاهرة)؛ يعطي المثلث الحسابي ويشرح تشكيله في الصفحتين ٤٦ ـ ٤٧. يضع الدمشقي في المثلث، الأسماء بالقوة ـ شيء، ومربع ... إلخ باختصار.

 ⁽١٥) محمد بحر البزدي، هيوب الحساب (اسطنبول، السليمانية، غطوطة هزيناسي، ١٩٩٣). انظر:
 الثلث الحساب، الورتتان ١ و ٢٠٠٠ هـ.

⁽۱۲) بغية الطلاب (خطوطة، ٤٩٦، مجموعة يول سباث)، الورتتان ١٣٧هـ ١٣٨٠.

[«]Métaphysique et combinatoire». (۱۷) انظر دراستنا قيد الظهور:

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	1	3	6	10	15	21	28	36	45	55	66	
4	1	4	10	20	35	56	84	120	165	220		
5	1	5	15	35	70	126	210	330	495	ĺ	i	
6	1	6	21	56	126	252	462	792				
7	1	7	28	84	210	462	924					
8	1	8	36	128	330	792	ĺ		5			Ì
9	1	9	45	165	495			9				
10	1	10	55	220	-		0				1	
11	1	11	66		1	4		1	1	ĺ		
12	1	12			1							l
	1					1						

الجلول رقم (۱۲ ـ ۱)

التحليل العددى

تقدِم الرياضيات العربية، قياساً على الرياضيات الإغريقية عدداً أكبر من الحوارزميات المعددية. وهذه الميزة قد فرضت نفسها على أغلبية المؤرخين، لا سيما بعد الأعمال التي قام بها لول لوكي (١٩٥٥) من القرق الخاس عشر بها لول لوكي (١٩٥٥) من القرق الخاس عشر للميلاد. على أن تواريخ الكاشي المتأخرة نسبياً تجعل من الصموية توضيح الأسباب الحقيقية للميلاد. على المتمدك من وضمه في تصور تاريخي. وينفير هذا الوضء، إلى حد كبير، بعد تحكننا من الإثبات بأن إسهام الكاشي بأتي من البعيد، من القرن الثاني عشر للميلاد على الأقل، كما تشهد على ذلك كتابات السعوال ١٩٥٥ وشرف المدين الطوسي (١٦). وتعبدنا هذه الأعمال، التي أضغنا إليها حديثاً مقالاً للبيروي، وهو عالم رياضيات وفلكي من القرن المقرن

Paul Luckey, «Die Ausziehung der n-ten Wurzel und der Binomische Lehrsatz in der (\\\) Islamischen Mathematik,» Mathematische Annalen, Bd. 120 (1948), pp. 217-247.

Roshdi Rashed, «L'Extraction de la racine n^{uma} et l'invention des fractions décimales, (14) XI * XIII aécle,» Archive for History of Exact Sciences, vol. 18, no. 3 (1978), pp. 191-243, réimprimé dans: Rashed, Entre arthénétique et algèbre: Recherches sur l'histoire des mathématiques arabes, pp. 93-145.

Sharaf al-Dīn al-Ṭwīn, Œurres mathématiques: Algèbra et géométrie au XII (۲۰) siècie, texte édité et truduit par Roahdi Rashed, 2 vols. (Paris: Les Belles lettres, 1986), vol. 1, pp. lix-exxxiv.

الحادي عشر للميلاد، عدة قرون إلى الوراه، وتوضح أسباب توسع التقنيات العددية. وترتبط هذه الأخيرة ارتباطأ وثيقاً بالجبر وبعلم الفلك القائم على الرصد.

وفي الواقع، لم يكتف الجبر بتقديم الطرق النظرية الفسرورية لهذا التوسع - وأقلها دراسة العبارات الحلدوية والفواعد التوافيقية - وإنما قدم أيضاً ميداناً واسماً لتطبيق هذه التغنيات: الطرق المطورة لتحديد الجادور الموجه للمعادلات العددية. من جهة أخرى، حمل البحث الفلكي علماة الرياضيات على استعادة مسائل الاستكمال لبعض الدالات المثلثية . بعض من هذه الطرق، كما سنرى لاحقاً، قد طُوق في البحث الكمي في البصريات. فإذا بنا بشكل طبيعي أمام تشكل مجموعة قيمة من التقنيات العددية، التي من المستحيل وصفها في عدد قايل من الصفحات.

ويفوق أهميةً، عن عدد الخوارزميات العددية التي أوجدها صلماء الرياضيات، اكتشاك محاور جديدة للبحث كالتبرير الرياضي للخوارزميات، والمقارنة بين غنلف الحوارزميات بهدف اختيار الأفضل، أي، وباختصار، التفكير الواعي حول طبيعة التقريبات ونهايانها.

يقى، إذاً، أن نعود إلى الحقول الرئيسية التي تقاسمت التحليل العددي: استخراج الجذور ليمدد صحيح وحل المعادلات العددية من جهة، وطرق الاستكمال من جهة أخرى.

استخراج الجذور التربيعية والتكعيبية

كلما أوغلنا في تاريخ الرياضيات العربية، صادلنا خوارزميات الاستخراج الجلاور الربية والتكتيبية؛ وبعض هذه الخوارزميات قو أصل إفريقي، والبعض الآخر ربما يكون من أصل هندي ويُشتب البعض منها أخيراً لعلماء الرياضيات العرب انفسهم. بيّد أن هذه الحوارزميات، قربّ أصليا أو بَعَدُ، قد أَنْوَبَت في علم آخر من الرياضيات أعطاها الحندات جديدة مدالاً الخيامها، فإنداة من القرن التالم وحتى القرن الثاني عشر للميلاد على الأثل، احترى كل كتاب في علم الحساب المشري - أي كل كتاب في الحلساب أو المشري - أي كل كتاب في الحلساب أو المشري - أي كل كتاب في الحلساب أو المسرية، واجهانا، وشكل أوسم، عن استخراج الجلاور التربيعية والتكتيبية، وأجهانا، وشكل أوسم، عن استخراج الجلاور التربيعية والتكتيبية، وأجهانا، وشكل الاستياز المعلى استخراج الجلاور التربيعية والتكتيبية، وأحيانا، وهذا الاستياز المعلى المسرية بين المسلم أحماء أي ما مساء أي المسلمة المساء أي المسلمة المساء أي المنافقة الموادية المنافقة المساء أنها المساء أنها المساء أنها المتورد في أعدائهم المساء فاروبية. لذلك تعدد له الأقل ملتائيا، المتي تعدد له علم الأعمال - التي على كل حال يست الأكثر تقلماً ولا الأكثر عمقاً - وسيقدم لنا بعض من النصوس التي اكتشفنا، مونا أديناً في مهمتنا عامه.

لنبذا بالخوارزمي: فلقد اقترح، في كتاب في علم الحساب مفقود اليوم ($^{(11)}$ ، وحسب ما يُجرنا عالم الرياضيات «البغدادي» (ت نحو $^{(11)}$ م) حسية لتقريب الجذر التربيمي لعدد صحيح $^{(11)}$. $^{(11)}$ مصحيح $^{(11)}$. تُكتّب هذه الصيغة، مع $^{(11)}$ مصحيح، على النحو التألى:

(1)
$$\sqrt{N} = a + \frac{r}{2a}$$
.

ولم يففل البغدادي عن التذكير بأن المقصود هنا هو تقريب زائد غير مُزضٍ. ويكفي للاقتناع أن نطبقه على 2⁄ و3√(٢٢).

لكن، وفي زمن الحوارزمي، أعطى الإخوة ينو موسى في كتابهم في مساحة الأشكال المسطحة والكروية(۲۲۳)، عبارة أخرى شبيت فيما بعد اقاعدة الأصفارة، وعُمَّمت من دون عناء لأجل استخراج الجلو النوني؛ ونقصد بها العبارة:

(2)
$$\sqrt[n]{N} = \frac{1}{m^k} \sqrt[n]{Nm^{nk}}$$

أياً يكن العندان الصحيحان m وk.

وإذا وضعنا 60 m و 3 m وإذا وضعنا 60 m وه 2 m وإذا الإخوة بني موسى. واستعيدت هذه القاعدة في مُعظم كتب الرياضيات. فهكلماء اقتصاراً على ثلاثة أمثلة نقط، نجد هذه القاعدة في كتاب القصول الذي ألفه الإقليدسي في العام ٩٥٧٦ لاستخراج الجلور التربيعية والتكميية $^{(17)}$ ، وفي كتاب التكملة للبغدادي، لاستخراج الجلو التكميية $^{(17)}$ ، وفي رسالة الحساب الهندي للسموأل (العام ١١٧٣/١١٧٣) لاستخراج الجلو النوني.

ويدلُ كل شيء فيما بعد على إدادةٍ عند علماء الرياضيات في إيجاد صِيَعُ أَنْصُلُ للتقريب. فقد أُمطى الإقليدسي في القالة اللكورة أعلاء، العبارة التالية، من جملة عبادات:

(3)
$$\sqrt{N} = a + \frac{r}{2a+1}$$

⁽٢١) حتى الساعة، لم يُعرف هذا الكتاب إلا من خلال تأثيرات نسخته اللاتيئية. انظر في هذا الخصوص الفصل السادس عشر الموضوع من قبل أندريه آلار ضمن هذا الجزء من الموصوعة.

⁽۲۲) انظر: أبر منصور عبد القامر بن طاهر البغدادي، التكملة في الحساب مع رسالة في المساحة، تحقيق أحمد سليم سعيدان (الكويت: معهد المخطوطات العربية، ١٩٨٥)، ص ٧٦.

مع ٢٠ مع ٢٠ مع ٢٠ مع ٢٠ التاريخ من موسى بن شاكر، وسائل الطوسي (حيدار آباده الهند: (د. (د.). ١ مع ٢٠ المعتدال المعتدال المعتدال المعتدال من المعتدال من المعتدال من المعتدال من المعتدال من المعتدال الم

 ⁽١٤) أبو الحسن أحمد بن إبراهيم الإتلينسيء الفهبول في الحساب الهندي، تحقيق أحمد سعيد سعيدان
 (عمان: اللجنة الأردنية للتعريب والنشر والترجة، ١٩٧٣)، ص ٢١٨ و٣١٣ - ٣١٤.

⁽٢٥) البندادي، التكملة في الحساب مغ رسالة في المساحة، ص ٧٦ ـ ٨٠ و ٨٤ ـ ٢٤.

والتي سُمِيت فيما بعد «التقريب الاصطلاحي» («Approximation conventionnelles»)، وكذلك أُطُلِقٌ على 1 + 2a ما معناه «المخرج الاصطلاحي»، حسب نصير الدين الطوسي ومن بعده الكاشي.

أعطى البغدادي التقريب الاصطلاحي من أجل الجذر التكميبي لـ N ، فإذا وضعنا + r = N ، حيث x عدد صحيح ، نحصل على :

(4)
$$\sqrt[3]{N} = a + \frac{r}{3a^2 + 3a + 1}$$
.

وحتى لا نضيع في التفاصيل، لن نعيد هنا مجموعة الصيغ التي أعطاها عدة علماء في الرياضيات لتقريب الجذور. ويالمقابل، سنتوقف عند إصهامين من جاية القرن العاشر للميلاد، وهذان الإسهامان، من دون أن يتمادلا البتة، مرتبطان، إذ إن المقصود فعلاً هو الخوارنية التي توصل إلى خوارزبية روفيني مورنر (Kuffini-Horney)، يطبِّق كوشيار بن لبناه مذه الخوارزمية، ذات الأصل الهندي حسب كل ترجيح، في كتابه حول علم الحساب "". وتحن نعرف الآن أن ابن الهيثم، لم يكن نقط على علم يهذه الخوارزمية، بل أيضاً حاول جاهداً إعطاءها إثباتاً رياضياً. ونعرض هنا طريقة، الشاملة إنما بأسلوب

لتكن الحدودية (r) ذات المعاملات الصبحيحة ولتكن المعادلة:

(5)
$$f(x) \approx N$$
.

وليكن a جذراً موجباً لهذه المعادلة، ولنفترض $_{\odot G}(a)$ متنالية لأعداد صحيحة موجبة بحيث يكون، بالنسبة إلى كل مؤشر $a: a \geq a \leq \frac{k}{2}$ وكل a يكون، بالنسبة إلى كل مؤشر $a: a \geq a$

من البديي أن للمعادلة:

لشكل بالاستقراء، بالنسبة إلى كل ق، حيث 0 < ق، المعادلة:

(7)
$$f_i(x) = f(x + s_0 + ... + s_i) - f(s_0 + + s_i)$$

$$= [N - f(s_0 + + s_{i-1})] - [(f(s_0 + + s_i) - f(s_0 + + s_{i-1})] = N_i$$

Küshyär Ibn Labbän, Principles of Hindu Reckoning, translated by Martin Levey and (۱۱)

Marvin Petruct (Madison, Wis: University of Wisconsin Press, 1965).

(ابار مایو کا مقته آحد معیدان رشره فی: مجلة معهد المخطوطات العربیة (القاهرة) (ایار مایو ۱۹۹۷).

وجذور المعادلة (7) هي جذور المعادلة (5) بانقاص ،ه + + ـــــــ + هــــــ كلٍ منها . وهكذا مثلاً بالنسبة لـــــ 1 = ءً، تحصل على :

$$f_1(x) = f(x + s_0 + s_1) - f(s_0 + s_1)$$

$$= [N - f(s_0)] - [f(s_0 + s_1) - f(s_0)]$$

$$= N_0 - [f(s_0 + s_1) - f(s_0)] = N_1.$$

تُعطي الطريقة التي قام ابن الهينم بتطبيقها ويتبريرها واستمملها كوشيار، والمسماة طويقة روفيتي ـ هورنر، خوارزمية تتيئح الحصولُ على معاملات المعادلة من المرتبة ؛ انطلاقاً من معاملات المعادلة من المرتبة (1 – ة). وهنا تكمن الفكرة الأساسية لهذه الطريقة⁽⁷⁷⁷⁾.

لنبدأ باستخراج الجذر النوني (من الدرجة n)، المعروف منذ القرن الثاني عشر للميلاد، إنْ لم يكن قبلاً. وهنا لدينا:

$$f(x) = x^n$$

فإذا كنا على علم بصيغة «ذي الحدين» التي أعطاها، كما ذكرنا، الكرجي في القرن العاشر للميلاد فلن تعوّد لنا حاجة بمعرفة جدول هورنر. في هذا الحال تصبح معاملات المعادلة ذات المرتبة ة:

$$k \in \{1, 2, ..., n\}$$
 $\stackrel{\leftarrow}{\sim}$ $\binom{n}{k} (s_0 + ... + s_{i-1})^{n-k}$
(8)

 $N_i = N_{i-1} - \sum_{i=1}^{n} {n \choose k} (s_0 + + s_{i-1})^{n-k} s_i^k$

لتعد، بعد هذا التمهيد، إلى ابن الهيثم وكوشيار، فيما يخص الجذور التربيعية والتكميية. ولتأخذ المعادلة:

$$f(x) = x^2 = N;$$

إذ ذاك نحصل على حالتين:

الحالة الأولى: ويكون فيها N مربعاً لعدد صحيح. ولنفرض أن الجذر يكتب على الشكل التالي: $s_1=s_0+s_1+s_2+...+s_h$ على مؤشر $s_1=s_0+s_1+s_2+...+s_h$ على مؤشر $s_1=s_0+s_1+s_2+...+s_h$ عند الشكل التالي: $s_1=s_0+s_1+s_2+...+s_h$

قامت أولاً مهمة علماه الرياضيات في القرن الحادي عشر للميلاد على تحديد ٨ والأرقام ٤٠. وتُكتُبُ الصِيغ (8) من جديد:

⁽٢٧) انظر دراستنا قيد الظهور عن استخراج الجذر للربع والجذر المكعب عند ابن الهيثم.

1,
$$2(s_0 + s_1 + ... + s_{i-1}), 1$$
,

$$N_i = N_{i-1} \sim [2(s_0 + ... + s_{i-1})s_i + s_i^2]$$

ونىحدد عندئل oa براسطة المتباينتين:

 $\sigma_0^2 10^{2h} \le N < (\sigma_0 + 1)^{2h} 10^{3h}$

$$\sigma_i = \frac{N_i}{2(s_0 + ... + s_{i-1}).10^{k-i}}$$
.

في هذه العبارات، تُحَسِّب ال N_i حيث (h) حيث $(1 \le i \le h)$ ، انطلاقاً من N_{i-1} ، بأنْ نطرح منها $N_h = 0$ نجد $(1 \le i \le h)$. ومع $(1 \le i \le h)$.

الحالة الثانية: ليس 1/ مربعاً لعدد صحيح. يستعمل ابن الهيثم الطريقة عينها لتحديد الجزء الصحيح من الجذر، ويعطي بالتالي كصيغة للتقريب، صيغة الخوارزمي وصيغة «التقريب الاصطلاحي»، اللتين تُكتّبان مجدداً (باستخدام المصطلحات السابقة نفسها)، على التولل:

$$(s_0 + ... + s_h) + \frac{N_h}{2(s_0 + ... + s_h)}$$

$$(s_0 + + s_h) + \frac{N_h}{2(s_0 + + s_h) + 1}$$

وهمكذا فإنه لا يقوم فقط برسم الخوارزمية، مثل كوشيار، وإنما يعمل جاهداً على إعطاء ميرراتها الرياضية ويقدم تبريراً لواقع إحاطة هذين التغريين بالجلد

ومن أجل استخراج الجذر التكميني، تُتَبُّعُ طريقة مشاجة. فلنأخذ المعادلة:

$$f(x) = x^3 = N ;$$

وهنا أيضاً لدينا حالتان:

الحالة الأولى: يكون N مكامياً لمدد صحيح . في هذه الحالة ، يُحدد وه كالتالي π . إذ ذلك ، يعتبر ابن الهيثم كمعاصريه أن π = π = π . π . π

فَتُكْتُب عِدداً معاملاتُ المعادلة ذات المرتبة ، على الشكل التالي:

1,
$$3(s_0+i)^3$$
, $3(s_0+i)$, 1,

$$N_i \doteq N_{i-1}^{i} - \left[3(s_0 + (i-1))^3 + 3(s_0 + (i-1)) + 1\right]$$

فإذا كان N₄ مكمياً لعددٍ صحيح، يوجدُ عند ذاك قيمة L أ تعطي N₄ 1 نيكرن عندها (£ + 6) الجدر المطلوب. وكمماصريه، يرسم ابن الهيثم، بجميع التفاصيل، مختلف خطوات الحوارزمية.

الحالة الثانية: N ليس مكمها لعدد صحيح، فيعطي ابن الهيثم أيضاً صيغتين متناظرتين مع الصيغتين المذكورتين سابقاً في استخراج الجذر التربيعي، يمكن إعادة كتابتهما على الشكار:

$$(s_0 + + s_h) + \frac{N_h}{3(s_0 + + s_h)^2}$$

9

$$(s_0 + \dots + s_h) + \frac{N_h}{3(s_0 + \dots + s_h)^2 + 3(s_0 + \dots + s_h) + 1}$$

ونستين في هذه الأخيرة فالتقريب الاصطلاحي.

نجد فيما بعد، مجموعة الطرق والتاثيج السابقة، الكُتَتَبَة في بداية القرن الحادي عشر للميلاد، ليس فقط عند معاصري حلياء الرياضيات هؤلاء، وإنما أيضاً في معظم الرسائل اللاحقة في علم الحساب، وهي كثيرة العدد فعلاً. نذكر من بينها كتابات النسوي (٢٦٥) وهو خليفة كوشيار، ونصير الدين الطوسي (٢٩٦)، وابن الخوام (٢٦٠) البغدادي، وكمال الدين الفارسي (٢٦٠) الشر

استخراج الجلر النوني لعدد صحيح

لم تعد الصعوبات المهمة، في تعميم الطرق السابقة وفي صياغة الخوارزمية في حال الجذر من الدرجة π تصادف علماء الرياضيات بعد حيازتهم على الثلث الحسابي وعلى صيغة

Heinrich, Suter, «Uber das Rechenbuch des Ali ben Ahmed el-Nasawi,» Bibliotheca (YA)

Mathematica, vol. 3, no. 7 (1906 - 1907), pp. 113-119, and Ali Ibn Ahmad al-Nasawi, Nazawi

Nāmih, édité par Abū al-Qēsim Qurbāni (Tèhēran: [s. a.], 1973),

انظر ص ٦٥ وما يليها من المقدمة الفارسية وصْ ٨ ومًا يليها من صورة النص العربي المنشور.

⁽٢٩) الطوسي، الجوامع الحساب بالتخت والتراب، ٥ ص ١٤١ وما يليها و٢٦٦ وما يليها.

 ⁽٣٠) ابن الحوام، الفوالد البهائية في القواهد الحسابية (غيطوطة شرقية، ٩١٥٥) الكتبة البريطانية).
 الورقتان ٧⁴⁸ و٩٠.

Kamal al-Din al-Fārisī, «Arēs al-Qawā'id,» édité par M. Mawaldi (Thèae de انظر: (۳۱) . doctorat, Université de Paris III, 1989).

كمال الدين أبو الحسن الفارسي، تنقيع المناظر للوي الأبصار والبصائر، ٢ ج (حيدر آباد الدكن: مطبعة عبلس دائرة للعارف، ١٣٤٧ م/١٣٤٨ م/١٩٢٩ - ١٩٢٠م/م

دني الحدين منذ نهاية القرن العاشر للميلاد. وفي الواقع، قامت محاولات كهذه في القرن الحدي عشر للميلاد مع البيروني والخيام، لكنها ومع الأصف، قد فقدت ؟ تشهد على ذلك للرجع القديمة التي تحتوي على عناوين مقالاتهم المكرسة لمثل هذا التعميم، لكن هذه الشهادات لا تشير البنة إلى طرقهم، ففي إسهامه سنة ۱/۱۱۷ /۱۱۷۱ م، لم يقم السموال المنهادات لا تشير البنة إلى طرقهم، ففي إسهامه سنة الارام المراب لعدة صحيب منيني الطريقة المنسوبة لروفيني، هورنر لاستخراج الجند النوي لعدد صحيب سيني فحسب، بل صاغ تعموراً واضحاً للمقرب، لقد قصد عالم الرياضيات هذا، بن القرن المثاني علم خدات منيني بواصطة متنالية من الأعداد علم المروقة بتقرب بإمكان الرياضيات مومتالية من الأعداد المناسفة على السموال، بعد تحديده المباعد بين الجد النوي الأصم ومتنالية من الأعداد المنطقة، بدأ السموال، بعد تحديده لمهم التقريب، بتطبين الطريقة المسروبة إلى رونيني، حورنر على المثل:

$$f(x) = x^5 - Q = 0,$$

حيث: 43, 36, 48, 8, 16, 52, 30 (كتابة ستينية) .

وهذه الطريقة بقيت حية إلى ما بعد القرن الثاني عشر للميلاد وُرَجدت أيضاً في مقالات أخرى في علم «الحساب الهندي، حسب تعبير ذلك العصر. . ولاحقاً، نجدها أيضاً عند أسلاف الكاشي، وعند الكاشي نفسه، وكذلك عند خلفائه. مستناول فقط مثلاً من عند ملذا الأخير، في كتابه مقتاح الحساب حيث قام بحل المحادلة:

. N = 44 240 899 506 197 حيث $f(x) = x^5 - N = 0$

وكل ما أردنا قوله هنا هو أن هذه الطريقة كانت معروفة ومنتشرة منذ القرن الثاني عشر المبداد على الأقل عند علماه الرياضيات العرب. إلا أنها ليست الوحيدة. فهناك طرق أخرى، وكلها مرتكزة على معرفة معينة قذي الحديث، عن دون الاستعانة، بالضرورة، بخوازمية مروزم. نريد أيضاً التشديد على تعدد هذه الطرق وانتشارها ووواجها ليس نقط في المقالات الأساسية لعلم الحساب، وإنما أيضاً في الشروحات أو في القالات الرياضية في القالات الرياضية منا مثل واحد اختير مشوائياً من بين مؤلفين لم تتم دراستهم سابقاً؛ هو مثل يعود إلى في هنا مثل واحد اختير مشوائياً من بين مؤلفين لم تتم دراستهم سابقاً؛ هو مثل يعود إلى من حال عالى قبل العام ١٢٤١ م هو قابو المجد بن عطية؟ (٢٠٠٠) النص الذي شرحه بدور حول كتاب لعالم رياضيات من الفيروان، هو نفسه من المدرجة الطنية، اسمه والأحدب القيروان، هو نفسه من المدرجة المنافقة لاستخراج الجذير الخيصاسي وضح طريقة لاستخراج الجذير الخيصاسي

Rashed: «Matériaux pour l'histoire des nombres amiables et de l'analyse com»: انـظر] (۲۲) binatoire,» pp. 209-278, et «Nombres amiables, parties aliquotes et nombres figurés aux XIII°-XIIV° siècles,» pp. 107-147.

⁽٣٣) انظر للخطوطة ٧٤٧٣، المكتبة البريطانية وبالتحديد بدءاً من الأوراق ٣٦٧٠_. ٣٧٤٠.

ير 32 343 757 438 N=4 . وافترض ابن عطية أن الجذر على شكل (a+b+c)، مع $a=a.10^3$. وهذه هي الخطوات الأساسية لخوارزميته:

.
$$\sum_{k=1}^5 \binom{5}{k} a^{5-k}$$
 يكتب أولاً : $N-a^5=N_1$ بكتب أولاً : يكتب أولًا : يكتب أولاً :

ثم يضرب حدود هذه العبارة على التوالي (وحسب ترتيبها) بالأعداد: b و d و d و d و d و d و d و d و d و d

$$\sum_{k=1}^{8} \binom{5}{k} \mathbf{w}^{5-k} b^k$$

يحتسب:

$$N_3 = N_1 - \sum_{k=1}^{5} {5 \choose k} a^{5-k} b^k$$

ومن ثم يقوم بحساب:

$$\sum_{k=1}^{5} {5 \choose k} (a+b)^{5-k}$$

$$\sum_{k=1}^{5} {5 \choose k} (a+b)^{5-k} c^{k}$$

ليصل إلى:

$$N_3 = N_2 - \sum_{k=1}^{5} {5 \choose k} (a+b)^{5-k} c^k = 0$$
.

وإذا أردنا، الوصول إلى استخراج الجلد النوني الأصم لعدد صحيح، فإننا نجابه وضعاً مشابهاً. فقد أعطى السموال في رسالته حول علم الحساب قاعدة لتقريب الجزء غير الصحيح من الجلر الأصم لعدد صحيح، بواسطة الكسور. ويعود مسعاه إلى حل المعادلة العددة:

$$x^n = 1$$

فيبدأ بالبحث عن أكبر عدد صحيح x_0 بحيث يكون: $x_0^n \leq N$. وهنا يعالج حالتين:

الحالة الأولى: ٣ = ٣٥، وهنا يكون ٣ هو الجذر المطلوب بالتحديد. ورأينا أن السموأل قد عرف طريقة أكيدة للحصول على حل (عندما يكون ذلك محتا).

الحالة الثانية: N < N أي حالة كون $N^{\frac{1}{4}}$ عدداً أصماً . في هذه الحالة يذكر كتقريب أول:

(1)
$$x' = x_0 + \frac{N - x_0^n}{\left[\sum_{k=1}^{n-1} \binom{n}{k} x_0^{n-k}\right] + 1}$$

$$x' = x_0 + \frac{N - x_0^n}{(x_0 + 1)^n - x_0^n}.$$
 ζ^{\dagger}

وهذا تعميم لما سماه علماءُ الرياضيات (التقريب الاصطلاحي).

وهذا التقريب بالإنقاص، هو من النوعية عينها التي قام أسلاف السموأل العرب بعرضها، لكنه أكثر شمولية. ففي حين أن علماه الحساب الذين لم يُدرجوا في طرائقهم بعرضها، لكنه أكثر شمولية. ففي حين أن علماه الحساب الذين الأصغر من الثالثة (3 كة)، تسع القاعدة عنا لتشمل أية قوة؛ وهذا ما نراه فيما بعد عند العديد من علماء الرياضيات، ومنهم نمير الدين الطوسي والكاشي. على كل حال، ومن أجل تطوير هذه التقريبات، تم تكوين الكسور العشرية بطريقة واضحة، كما يدل على ذلك مثل السعة أن (20)

استخراج الجذور وابتكار الكسور العشرية

(1°E)

رأينا سابقآ⁶⁰⁾ أن الإتليدسي قد توصل في منتصف القرن العاشر للميلاد إلى فكرة بديبية عن الكسور المشرية، خلال دراسته قسمة عدد مفرد على العدد ٢. فكتب: قفاما ما بدان رسمه على مذهب تنصيف العدد فإن تنصيف الواحد من كل منزلة هو ٥ (خمسة) قبلها. فيجب من ذلك إذا نصفنا عدداً فرداً فإنا نجعل نصف الواحد ٥ قبله وتُعلَم على منزلة الآحاد، علامة فوقه </> ليُعلَم به المرتبة وتصير مرتبة الأحاد عشرات لما قبلهاه(١٣٠).

ومع ذلك، لا تشكل هذه النتيجة القيمة بلا أدنى شك، وللصحوبة بمبدأ سهل للتدوين، نظرية حقيقية في الكسور العشرية، ولا معرفة واضحة بها. فهي تعطينا فقط قاعدة تجريبية للحساب في حال القسمة على الثين، فكان لا بد من انتظار علماء الجبر في مدا للجال، لقد أحس هؤلاء مدرسة الكرجي للحصول على الغرض العام والنظري في هذا المجال، لقد أحس هؤلاء الملماء، بكل بساطة، بضرورة هذه الكسور خلال نسيهم لأن يجدوا تقريباً إلى حد مطلب، مها يلغ هذا الخداد المجرف إلا مساح معدج . ولقد أقادوا، لإحداث مقد الكسور، من جر الحدوديات، ومن قواعده ومن وسائل تمثيله. ولا يُشخ العرض الأول للمروف لهذه الكسور، الما ١٧١٨ - ١٧٧٩م، أي

Rashed, Ibid.

⁽٣٥) انظر الفصل العاشر من هذا الجزء من الموسوعة عن الأعداد وعلم الحساب،

⁽۲٦) انظر: الإطلباسي، القصول في الحساب الهنادي، ص ١٤٥، نظر إيضاً الترجة الإنكليزية لأحد Abu al-Hássan Ahmed Ibn Ibrahim ál-Uqlidisi, The Arithmetic of al-Hytidisi, ميز: onglish translation by Ahmad S. Saldan (Dordrocht; Boston: D. Reidel, 1978).

Rashed, «L'Extraction de la racine n^{ituse} et l'invention des fractions décimales, : انـفلر (۲۷) KI^e- XII^esiècie.» pp. 191-243,

شك عوم حول الوسائل الجبرية ولا حول الهدف أو حول التطبيقات الرجوة. فهذا المرض، في كتاب السموأل القوامي في الحساب الهندي، يتبع مباشرة الفصل المكرس لتقريب الجذر النوني لعدد صحيح. وحتى عنوان الفصل الكرس للكسور العشرية له لاتقديم أصل واحد تحمد بعجيع أعمال التفريق التي هي القسمة والتجذير والتخديم جدما المال واحد تحمد والتجذير والتقديم جميع مام المراتب وتصحيح الكسور الواقعة في هذه الأعمال بغير بالهزام؟ أن فسره في كتابه الباهر وهو أن لدينا، من الجهة ومن الأخرى لو "ع، بنية واحدة (بنيتان متطابقات). يكفي، إذا، أن نحل "10 على "ع، وعلى المقول الجبرية الأخرى قوات للعدم من المحمد على أعداد صحيحة وكسور عشرية، أو كما يكتب السموان: فكما أن تنوم من الجهة الأخرى لو "10 مارتب الغدر المانات النسبة ومرتبة المرات المدر بغير بناية، كللك النسبة ومرتبة الأحد (10 المدرد المحاح التي تتضاعف آحادها على نسبة المُشر وأبثاله المبرئة بغير بناية وابثاله الإحداد (10 المجرئة بغير بناية عللك النسبة ومرتبة الأحد (10 المحداد المحاح التي تتضاعف آحادها على نسبة المُشر وأبثاله بغير بناية وين مراتب المدد المحاح التي تتضاعف آحادها على نسبة المُشر وأبثاله بغير بناية وين مراتب المدد المحاح التي تتضاعف آحادها على نسبة المُشر وأبثاله .

ويتابع السموأل شروحاته ويعطينا جدولاً ننقله ونحن نُعِل 10° محل العبارات الكلامية ولا نذكر جميع المواقع:

 $\begin{smallmatrix} 10^{15}10^{13}...10^{6}...10^{8}...10^{8}...10^{8}...10 & 10^{9}10^{-1}...10^{-3}...10^{-6}...10^{-9}...10^{-12} & 10^{-13} \\ 4 & 3 & 2 & 1 & 0 & 1 & 2 & 3 & 4 \end{smallmatrix}$

ولكتابة الكسور، يفصِل السموأل الجزء الصحيح عن الجزء الكسري، إما بتدوين أرقاء المواقم المختلفة، وإما بتدويز، المخرج:

في التقليد الجيري نفسه للسموال، استعاد الكابّسي (المتوفى في عام ١/ ١٩٣٦م مم بعد فترة طويلة نظرية الكسور العشرية، وقدم عرضاً ذا كفاءة نظرية وحسابية عالية؛ وشدد على التشابه بين النظامين الستيني والعشري، واستعمل الكسور ليس فقط لتقريب الأعداد الحقيقية الجبرية فقط، وإنما أيضاً لتقريب العدد ٣ الذي أعطى قيمته بدقة وصلت إلى ١/٥٠٥.

⁽۳۸) السمرال بن يجن بن عباس للغربي، القوابي في الحساب الهندي، الورقة ۱۱۱ "، في: Rashed, Entre arithmétique et algèbre: Recherches sur l'histoire des mathématiques arabes, p. 142. (۳۹) المصدر نقسه، ص ۱۲۲.

وأكثر من ذلك، وعلى حد علمنا، كان أول من أطلق على هذه الكسور اسم «الكسور التَشَرِيُّة (١٤٠٠).

واستمر موضوع الكسور العشرية إلى ما بعد الكاشي في كتابات تقي اللدين بن معروف (١٠٠). وهر فلكي وعالم رياضيات من القرن السادس عشر للميلاد، كما في كتابات اليزدي(٢٠٠). وتوحي أدلة عديدة أن هذه الكسور تُقِلت إلى الغرب قبل منتصف القرن السابع عشر للميلاد، وأطلق عليها، في مخطوطة بيزنطية أحضرت إلى ثمينا في العام المام معرود والأثراك(٢٠٠).

طرق الاستكمال

منذ زمن بعيد، قام علماء الفلك بتطبيق طرق الاستكمال. ولقد بين أ. نوجباور . O) Neugebauer) أن علماء الفلك البابلين اتبعواء استناداً إلى بعض النصوص البابلية المتعلقة بشروق مطارد وغروبه، طريقة الاستكماك الخطية $(3)^2$ ، في القرن الغاني قبل الميلاد. وبطأ بطلميوس أيضاً إلى هذا الاستكمال الخطي من أجل جداول الأوتاد. وهذا يعني أن العلماء العرب في الفلك والرياضيات كانوا على علم جلما الاستكمال، أقله بفضل بطلميوس، و مبه علموه العصون العصور: طريقة ألفلكيين. لنفترض أن (3) > 2 > 1 - (3) = 2 فيمكن عمند ذلك كتابة و مبه - (3) = 2 - (3) = 2 عمد ذلك كتابة الاستكمال الخطي كما بلي:

(1)
$$y = y_{-1} + \left(\frac{x - x_{-1}}{d}\right) \Delta y_{-1}$$

وتكون △ الفارق الأول من المرتبة (1).

⁽٤٠) انظر: المصدر نفسه، ص ١٣٢ وما يليها؛ الكاشى، مقتاح الحساب، ص ٧٩ و ١٢١، و

Paul Luckey, Die Rechenkunsh bei Gamei d. Mas ind al-Kati (Wiesbaden: Steiner, 1951), p. 103. (٤١) خطوطة يغية الطلاب، الورقة ١٣٦١ وما يليها.

⁽٤٢) في رسالة اليزدي، عبون الحساب، لا تفوتنا ملاحظة بعض الإلفة مم الكسور العشرية، بينما

يفضل الحساب مع الكسور السنينية والكسور المادية ، انظر الورةوين به ه و يا به . و الخريين مثل رودولك (٣٧) يُنخط المدويا ينصل الجزء الكسرية وزينج هذا التشقل عند الفريين مثل رودولك (Parlia (الولود في القسطنينية المامة) ، ولبان (استهزه) ، وكان مالم الرياضيات مزرامي (المولود في القسطنينية انظراء خاصة: كان المامة الم المنافز المنا

⁽¹²⁾ النظر: Otto Neugebauer, The Exact Sciences in Antiquity, 2nd ed. (New York: Dover النظر:

ويحث علماء الفلك، ابتداة من القرن التاسع للميلاد، عن طرق لوضع الجداول الفلكية والمثلثية واستعمالها، وبهذه المناسبة كان لهم عودة إلى طرق الاستكمال لتطويرها. ففي القرن العاشر، اقترح عالما رياضيات على الأقل طرقاً في الاستكمال من المرتبة الثانية، وهما البن يونس؟ والحازن، ولقد أعطى الأول عبارة مكافئة له:

(2)
$$y = y_{-1} + \left(\frac{x - x_{-1}}{d}\right) \left[\frac{1}{2}(\Delta y_{-1} + \Delta y_0) + \frac{1}{2}\left(\frac{x - x_{-1}}{d}\right)\Delta^2 y_{-1}\right].$$

ومن البديهي أن المقصود هنا هو استكمال مكافي، (Parabolique)؛ ويمر المنحني المحدد بـ (2) بالتقطة (2-1, 1/2).

أما الحازن^(ما)، فقد أعطى أيضاً استكمالاً مكافئاً من نوع الاستكمال الذي نراه عند الكاشى بعد خسة قرون.

لكن الحدث الأهم في تاريخ طرق الاستكمال بالعربية كان ترجمة زيج براهماغوبتا الـ (Brahmagupta)، الـ (Khandakhādyaka)، إضافة إلى أبحاث البيروني في هذا الحقل.

ولقد استطعنا أن نبرهن مؤخراً ^(۱۳) أن البيروني كان على معرفة بكتاب براهماغوبتا، وكذلك بطريقته في الاستكمال التربيعي، التي يمكن كتابتها على الشكل التالي:

$$(3) \quad y = y_0 + \left(\frac{x - x_0}{d}\right) \left[\frac{\triangle y_{-1} + \triangle y_0}{2} + \frac{1}{2} \left(\frac{x - x_0}{d}\right) \triangle^2 y_{-1}\right] \; .$$

وتفترضُ هذه الطريقة، وبحسب نص للبيروني، أن ع < 2 وتقود إلى الصيخة الدائد.

$$y=y_0+\left(\frac{x_0-x}{d}\right)\left[\frac{\triangle y_{-1}+\triangle y_0}{2}+\frac{1}{2}\left(\frac{x_0-x}{d}\right)\triangle^2y_{-1}\right].$$

وقدم البيروني أيضاً طريقة أخرى من أصل هندي تبدو أنها مجهولة في المؤلفات القديمة ، وأطلق عليها اسمها الهندي: طريقة هسكلته (emnkaly)، أو يتمير آخر، الطريقة

Publications, 1957), p. 28; traduction française par P. Souffrin, Les Sciences exactes dans = l'antiquité (Arles: Actes Sud, 1990).

Javad Hamadanizadeh, «Interpolation Schemes in Dustier al-Manajjimin,» : _____i (£0)

Centaurus, vol. 22, no. 1 (1978), pp. 43-52.

Roahdi Rashed, «As-Samaw'āl, al-Birūnī et Brahmagupta: Les Méthodes : انسخار (ξ ٦) d'interpolation,» Arable Sciences and Philosophy, vol. 1 (1991), pp. 101-160.

الحدية، التي تكتب على الشكل:

(4)
$$y = y_0 - \frac{(x_0 - x)(x_0 - x + 1)}{d(d + 1)} \Delta y_{-1};$$

تنبع هذه الطريقة حساب التزايدات من 2 إلى 1-2. ويمطي البيروني نفسه، في مولفه الشهير القانون المسعودي، طريقة أخرى للاستكمال يكتبها على النحو التالي:

(5)
$$y = y_{-1} + \left(\frac{x - x_{-1}}{d}\right) \left[\Delta y_{-2} + \left(\frac{x - x_{-1}}{d}\right) \Delta^2 y_{-2}\right];$$

نذكر أن تطبيق هذه الصيفة يقتضي من أجل حساب Δy_{-2} و Δy_{-2} أن يكون: $x_{-2} = (x_{-1} - d) \in]0, \frac{\pi}{5}$

لقد طرح تعدد الطرق في بهاية القرن العاشر للميلاد مسألة جديدة تعترض البحث: كيف نقارن بين غتلف هذه الطرق في سبيل اختيار الأفضل للدالة الجدولية المدروسة؟ يبدأ البيروني نقسه بطرح هذا السوال، ويمواجهة غتلف الطرق في حال دالة ظل التمام، مع صعوباته المائلة لوجود أقطاب، ولقد تصدى السموال، في القرن اللاحق، بصراحة أكثر، لهذه المهمة. فعمل جاهداً لتطوير الطرق التي عرضها البيروني، أو التي ورقها من علماء الرياضيات الهندد، انطلق السموال من فكرة التعديل المثقل (Onderation)، واقترح استعمال المعدلات المثقلة، آخذاً بعن الاعتبار الأهمية النبيبية ليسلاك و بهكا. غير أن هذه التساؤلات حول التحسين المأذن للطرق هو الذي قاد طماء الرياضيات إلى جانب مسائل المنافيات قد استبطوا بعد الومائل المقهومية لطرح هذه المسائل، بيد أنهم حاولوا الإجابة عن بعض منها بطرق تجربية.

لم يكتف علماء الرياضيات بمتابعة أبحاثهم حول هذه الطرق؛ وإنما طبقوها على مواد غير صلم الفلك، فقد استعان كمال الدين الفارسي بواحدة منها ـ المسماة وقوس الحلاف - لإنشاء جدول الانكسارات، وهنا يتبع الفارسي الطريقة التالية: يقسم الفسحة $[0^0,90^1]$ إلى جزين حيث يقرب الدالة (deviation) ولا المنتحود (deviation)) بدالة أفينية ((deviation)) على الفسحة $(0^0,90^1)$ ، وبدالة حدودية من الدرجة الثانية على الفسحة $(0^0,40^1)$ ، ويربط بعدئذ بين الاستكمالين.

لكن هذه الطريقة، المسماة الأوس الخلاف التي طبقها كمال الدين الفارسي في بداية الفرن الرابع عشر، تعود إلى الخازن، وهو عالم رياضيات من القرن العاشر، واستمادها فيما بعد في القرن الخالس عشر، الكاشي في مولقه زيج الحاقائل.

⁽٤٧) المبدر نقسه.

نتيين مما تقدم أن الأعمال التي تحققت في هذا الفصل، هي مراحل من تقليد واحد. لكن لتتوقف بعض الشيء عند الكاشي.

$$\Delta_{-1} \approx \lambda_0 - \lambda_{-1}$$
 , $\Delta_n = \lambda_{n+1} + \lambda_n$

.
$$e=rac{m_0(\Delta)-\Delta_{-1}}{q}$$
 حيث $q=rac{p+1}{2}$: فإذًا اصيرنا الفارق من المرتبة (2) ثابتًا، يألئ

$$\triangle_n^3 = \triangle_{n+1} - \triangle_n = e_1$$

$$\Delta_{m} = \Delta_{-1} + (m+1)e$$

 $\sum_{m=0}^{k-1} \Delta_m \simeq \lambda_k - \lambda_0 = k\Delta_{-1} + rac{k(k+1)}{2}e$, $\sum_{m=0}^{k-1} \lambda_m \simeq \lambda_k - \lambda_0 = k\Delta_{-1} + rac{k(k+1)}{2}e$, وتتحقق أنه في حال k=p بالم

تتوافق هذه الطريقة مع خطوط طول متزايدة. وفي حال كانت خطوط الطول تناقصية، نأخذ بالاعتبار القيمة المطلقة للفروق، والتصحيحات تكون طرحية.

تلك كانت الطرق الرئيسية المعروفة للاستكمال، والمنائل الرئيسية الطروحة. وكلها تشير، ليس فقط إلى أهمية هذا الفصل في التحليل العندي لهذا الزمن، وإنما أيضاً إلى المسافة التي قطمها علماء الرياضيات في حقل حساب الفوارق المتهية.

التحليل فير المحدّد (اللامحدّد)

لقد بوشر على الأرجح، بأولى الدراسات بالعربية عن التحليل غير المحدد. أو ما نسميه اليوم بالتحليل الديوفنطسي. في أواسط القرن التاسع للميلاد، أي بعد الخوارزمي وقبل أبي كامل. قلم يرد التحليل غير المخدد في كتاب الخوارزمي كفصل قائم بذاته على الرغم من أن هذا الأخير قد تطرق في الجزء الأخير من كتابه، وهو الجزء المخصص لمسائل التركة والقسمة، إلى بعض المسائل غير المحددة، إلا أن لا شيء يدل على اهتمامه بالمعادلات الديونطسية لذاتها. فلكاناته التي احتلها فيما بعد هذا التحليل في كتاب أبي كامل الذي ألفه في العام ١٨٨٨، ومستوى دراسة أبي كامل، كما صنرى لاحقا، وأخيرا وتحر أبي كامل لعلماء رياضيات آخيرين عملوا في هذا الحقل، وفكر مصطلحاتهم الخاصة، كل هذه الأمور لا تدع عبالاً للشك: فأبو كامل ليس الأول، أن الوحيد، في خلافة الخوارزمي في الاهتمام الناشط بالمعادلات من قبر في أن فقدان النصوص يدفعنا إلى الانطلاق من قبره أبي كامل، لنتابع أبو أتاحيل غير المكتدد التأخلق ومن ثم لنبين كيف تحول هذا التحليل إلى فصل من الجبر المعمود بعد ذلك إلى وصف ما تم الاعتراف به كحدث منذ عهد قريب: وهو أن لتتحلل غير المحدد المصحيح (١٨) قد تشكل، بشكل أو بآخر، ضد التيار الجبري، كمزء لا يتجزأ من نظرية الأهداد.

التحليل الديوننطسي المنطق(19)

كان مشروع أبي كامل واضحاً حيثًا إنه كتب: قوانا نبني الآن كثيراً من المسائل التي هي غير محدودة ويسميها بعض الحساب سيالة أعني بها أن تخرج بصوابات كثيرة بقياس مقنع ومذهب واضح. منها ما يدور بين الحساب بالأبواب(٥٠٠) بلا علة قائمة يعملون عليها ومنها ما استخرجه بأصل صحيح وحيلة مهلة كثيرة المنفقة(٥٠٠).

⁽٤٨) حيث حلول المادلات أعداد صحيحة.

⁽١٩) حيث حلول للعادلات أعداد منطقة.

^{(*}ه) استعملت عبارة فياب بممان متعيدة في ذلك العمر، كما يشهد على ذلك جبر الخوارزمي مثلاً، فهي تُعير من جهة عن نوع أو صف روه المرافف او فقررت، كتب الحوارزمي بهذا المعنى: « . . . أن كل ما يعمل به من حساب الحبر والمثابلة، لا بد أن يُعرجك إلى احد الأيراب السنة التي وصف في كتابي المالة، انظرة أبو منذ الله تحد بن موسى الحوارزم، كتاب في الجبر والقابلة، تحتين ونشر علي مصطفى مشرقة وعمد موسى أحد (القامة للمسئة، كلية العلوم، ١٩٣٧)، من ٧٠.

فالمصود هذا معنى افزوع. كما أن هذه العبارة تعني أيضاً وضوارزمية. فيكذا، يعد إصطاله المعادلة من النارع: الموال وجلمور تعدل عدماً، يعطي الثال 39 = 10.7 لج "ها، ويكتب افيابه أن تتصف الأجذار وهي في هذه المسألة خسة تنضرها في مثلها تتكون خمسة رعشرين فتزيدها على النسمة والمثلاتين فيكون أربعة وستين تقدل المباهد الحروا وهو ثمانية وتنقص مه نصف الأجذار وهو خمسة فيهني ثلاثة وهو جذر المال الذي تريد والمال

وأخيراً هناك معنى ثالث، وهو للعنى الشائع، وللمستعمل أيضاً في ذلك العصر وهو اقصل؟. وتوجد هذه الاستعمالات أيضاً في جبر أبي كامل.

⁽٥١) أبو كامل، كتاب في ألجبر والمقابلة، الورقة ٧٩.

ويتابع أبو كامل: ونبين أيضاً كثيراً عا رسم الحساب في كتبهم وعماره بالأبواب بالجبر والقياس ليفهمه من قرأه ونظر فيه فهماً صحيحاً ولا يرويه رواية ويقلد من وضعه (القياس ليفهمه من قرأه ونظر فيه فهماً صحيحاً ولا يرويه رواية ويقلد من وضعه (التعلق الله النبو فتطلي الليوفتطسي خلال نصف الترن الفاصل بين أبي كامل والخوارزمي. ولقد كرّس علما الرياضيات، اللين التزموا هذا البحث، كلمة «سيالة للدلالة على المادلات المدونطسية، التي بالتالي فعيلت، عن طريق اللفظ، عن مجموعة المعادلات الجبرية. كما المدونطسية، التي بالتالي فعيلت، عن طريق اللفظ، عن مجموعة المعادلات الجبرية. كما نعلم، أنواع هذه المعادل المجاريات هذه التعلق المحادل المواضيات مؤلاء لا بمبررات هذه نصور المحادل المواضيات ولا بعلوق (الباتها، ولكن، من هم علماء الرياضيات هؤلاء؟ لا يستمنا حتيفة الدينوري، وأبي العباس السرخمي، ...

رمى أبر كامل ، إذا ، في كتابه الجبري إلى عدم الترقف عند عَرْض معتر ، وإلى إعطاء عرض أبر كامل ، إذا ، في عرض أبط الحرق ، علاوة عن المسائل وخوارزميات الحل. في عرض أكثر تنظيماً ، حيث تظهر الطرق، علاوة عن المسائل وخوارزميات الحل. في الحقيقة ، عاليج أبو كامل في الجزء الأخير من كتابه الجبري، ٢٨ مسائة ديوفنطسية من الدرجة الثانية ، وأربعة أنظمة من معادلات خطية غير عددة ، وجموعة من مسائل نعرد إلى متواليات حسابية ، ودراسة عن هذه الأخيرة (٢٠٠) وتلبي هله المجموعة اللجبر لمسائل عالجها كامل وهوز : حل مسائل غير عددة ، ومن جهة أخرى الحل بواسطة الجبر لمسائل عاجهها علماء الحساب في ذلك المعمر . ولذكر أننا ، في الولف الجبري لأي كامل ، نصادف ولمائل غير ولمائل غير عددة غير أن تتمكن مله المسائل الميوننطسية الشمائي والثلاثين لا يعكس فقط هلما التخيرة ؛ إنما يلد أينا على أن تتابع هله المسائل لم يكن عشواتياً ، لكنه تم حسب ترتيب نستشفه من صيافة أبي كامل ، فإن جمع المسائل لم يكن عشواتياً ، لكنه تم حسب ترتيب نستشفه من صيافة أبي كامل ، فإن جمع المسائل لم يكن عشواتياً ، لكنه تم حسب ترتيب نستشفه من صيافة أبي كامل ، فإن جمع المسائل المتحدي العشرين الأول تنتمي إلى زمرة واحدة ، فعلى لها أبو كامل شرطاً لازماً وكانياً لتحديد الحلول الموجبة المنطقة . لناخذ هنا علين فقط. فإلى المنائل المعافل المؤلف المبائل المعافل المؤلف المنائل المغين القطة . فإن المنائل المنافلة . فإن المنائل المنافلة . فإن المنائل المنافلة . فإن المنائل المنافلة . فإن المنائل . فعل فقط . فإن المنائل .

 $x^2 + 5 = y^2$

وعَزَم أبو كامل على إعطاء حلين من ضمن كمية لامتناهية من الحلول المنطقية، حسب تصريحاته بالذات. فوضع:

 $u^2 < 5$ حيث y = x + u

وأخذ على التوالي 1 = 2 و2 = 2.

⁽٥٢) المصدر نفسه.

⁽٥٣) عِمَل هذا الجزء الورقات ٧٩٠. ١١٠. ق.

 ⁽٥٤) المصدر نفسه، الورقة ٧٩٠- ٩.

أما المثل الثاني فهو من الفئة عينها وهو المسألة ١٩ (٥٥):

 $8x - x^2 + 109 = v^2$

حيث ينظر أبو كامل في الصيغة العامة: "

$$ax - x^2 + b = y^2$$

ريكتب: «فإذا ورد عليك من المسائل ما يشبه هذه المسألة فاضرب نصف الأجدار في مثله وزده على الدراهم، فإن انقسم ما بلغ منه بقسمين يكون لكل واحد منهما جدر، فإن المسألة مفتوحة ويخرج لها من الصوابات ما لا يُحصى. وإن لم ينقسم ما بلغ منه بقسمين لكل واحد منهما جدر، فإن المسألة صحاء لا تخرج الأنها. ولهذا النص أهمية خاصة في تاريخ التحليل الديونطسي لأنه يعطي السبب الكافي لتحديد الحلول المنطقة الموجبة للمعادلة السابقة، فهذه المعادلة تكتب على الشكل:

$$y^2+\left(\!\frac{a}{2}-x\right)=b+\left(\!\frac{a}{2}\!\right)^2\,;$$

وبوضينا: $z = \frac{a-t}{2}$ نحصل على:

$$y^2 + \left(\frac{t}{2}\right)^2 = b + \left(\frac{a}{2}\right)^2,$$

وهكذا تعود المسألة التنسيم عدر، وهو مجموعُ مربعين، إلى مربعين آخرين: وهي المسألة ١٢ من الفتة عينها، التي سبق وحلها أبو كامل. فلنفترض هنا أن:

$$b + \left(\frac{a}{2}\right)^2 = u^2 + v^1$$

حيث ١٤ ولا أعداد منطقة . وضع أبو كامل:

 $y = u + \tau$

 $t=2(k\tau-v);$

وقام بالتعويض في (2) فوجد قيمة كل من لا ولا ومن ثم قيمه 2. هكدا تيقن من الحصول على جميع الحملول، في حال التمكن من كتابة إحدى المتغيرات كدالة منطقة بالمتغيرة الاخرى؛ أو بتعبير آخر أنه في حال التمكن من إيجاد وسائط مُنطقة فإننا نحصل على جميع الحلول؛ بينحا، بالمقابل، لا نحصل على أي حل في حال قادنا المجموع إلى عبارة لا يجماط المحموع إلى عبارة لا يجماط جنرُها. ويتعبير آخر غير معروف بن قبل أبي كامل، ليس لمنحن من الدرجة الثانية من

⁽٥٥) المصدر نفسه، الورقة ٨٧٠- ق.

⁽٥٦) المدر تفسه، الورقة ٨٧^د.

النوع 0 (صِفر) أيُ نقطة منطقة أو أنها مكافئة بالنطق التربيعي (birationnellement) لخط مستقيم.

تتألف الفئة النانية من ثلاث عشرة مسألة ـ ٢٦ إلى ٣٨ ـ من المستحيل جعل وسالطها منطقة، أي (وهذه المرة أيضاً يتعبير يجهله أبو كامل) أنها جميعاً تحدِد منحنيات من النوع (1). فعل مسيل المثال تكتب المسألة ٢٩^{٧١، ع}طر الشكال:

$$x^2 + x = y^2$$
$$x^2 + 1 = z^2$$

وتُحلِد منحنها تربيعياً «أعسر» (ganche) وهو منحنٍ من الصنف (1) من الفضاء المتألف (الأفين) 33.

أما الفئة الثالثة من المسائل غير المحددة، فتتألف من أنظمةٍ لمادلات خطية من طراز المثل ^{OA}P۹ الذي يُكتب:

x + ay + az + at = u, bx + y + bz + bt = u, cx + cy + z + ct = u, dx + dy + dz + t = u.

إن هذا الاهتمام بالتحليل غير المحدد، الذي انتهى إلى إسهام أبي كامل، أدّى إلى حدث آخر: ترجمة مؤلف ديوفنطس في علم الحساب. فخلال العقد الذي كتب فيه أبو كامل كتابه الجبري في العاممة المصرية، كان قسطا بن لوقا يترجم في بغداد سبعة كتب من المؤلفة الحسابي لديوفنطس. وكان هذا الحدث حاسماً إنْ لجهة تطور التحليل غير المحدد أو لجمة تقنيات الحساب الجبري. لقد المتنا⁴⁰⁰ أن الصيغة العربية من حساب ديوفنطس تتالف من ثلاثة كتب، موجودة أيضاً في النص الإغريقي الذي وصلتا، ومن أربعة كتب خاصة، أي مفقودة باللغة الإغريقية، وضعت ترجمها بالتعابير التي استبطها الخوارزي، ولم يكتف

⁽٥٧) الصدر نفسه، الورقة ٩٢هـ.

⁽٥٨) المبدر تقيه، الورقة ٥٩٥- ق.

Diophante, Les Arithmétiques, texte établi et traduit par Roshdi Rashed, col. : ___i. ... [64] lection des universités de France (Paris: Les Belles lettres, 1984), vol. 3, et Roshdi Rashed, «Les Travaux perdus de Diophante, I et II.» Rense d'histoire des sciences, vol. 27, no. 1 (1974), pp. 97-122 et vol. 28, no. 2 (1975), pp. 3-30.

وانظر المقدمة لطبعة Princepe في: ديوفنطس الإسكندواني، صناعة الجبر، ترجمة قسطا بن لوقا؛ تحقيق ونقديم رشدي راشد، التراث العلمي؛ \ (القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتناب، ١٩٧٥)، ص ١٣ رما بابيها من المقدمة.

الترجم بإعطاء هذا المؤلف الحسابي تأويلاً جبرياً ضمنياً، بل إنه أعطى لمؤلف ديوفنطس المذكور العنوان صناعة الجبر. وقد دُوست الصيغة العربية من هذا المؤلف الحسابي وقلمت شروحات لها. ونحن نعلم حتى الساعة بوجود أربعة من هذه الشروحات، ثلاثة منها لا تزال مفقودة. وحسب كتاب الطبقات نعرف أن قسطا بن لوقا قام شخصياً بشرح ثلاثة كتب من علوم الحساب المنافذات، وأن أبا الوفاء البوزجاني أواد برهنة الفضايا وربما الحوارزيات التي الجبها ديوفنطس (١٦). وأعطى الكرجي (٢٦)، في كتابه الفخري تفسيراً لأربعة كتب من علوم الحساب، وكذلك قام خلفه السحوال بشرح كتاب ديوفنطس. إن شرح الكرجي هو الرحيد الذي وصلنا من بين هذه الأربعة التي، كما نعتقد، ليست الشروحات الوحيدة لدي يونيا علاي منافعه مم الكرجي.

فلقد عالج الكرجي نفسه تحليل ديوفنطس في ثلاثة مؤلفات، وصلنا منها اثنان. فدرس في كتابه الفخري التحليل غير المحدد، قبل أن يعلق على ديوفنطس في الكتاب عينه. ويعود إلى هذا المرضوع في كتابه البديع، ويذكر في مقدمة هذا الكتاب بعمله الأول في الفخري. ولقد ألف كتابه الثالث مع هلين الأخيرين، لكنه ما زال مفقوداً. وهو، كما كتب في الفخري كتاب في الاستقراء (أي في التحليل غير المحدد) وضعه في إقليم رَيْ الفارسي، وأنه أراده كتاباً وافياً ودقيقاً عن هذا الموضوع (٢٧٣).

ولتمكن من فهم إسهام الكرجي في التحليل غير المحدد، علينا أن تتذكر تجديدة في الجبر الذي شددنا عليه في الفصل السابق. فلقد طور الكرجي التحليل غير المحدد كفصل من قصول الجبر، والهنا كاحد أساليب الجبر لتوسيع الحساب الجبري، وقال الكرجي أن التحليل للديوننطسي، أي «الاستقراء» عليه مدار أكثر الحساب ولا غنى عنه في كل باب (¹⁷⁾. وهكذا، بعد دواسة الحدويات التي لها جذر تربيعي وطريقة استخراج هذا الجلار، ننتقل إلى العبارات الجبرية التي لا جدور تربيعية لها إلا بالقوة، وباعتقاد الكرجي المعادد الكرجي المعادد الأسلام، فعاد الأسلام، في التحليل الديوننطسي النطق، وبهذا المعني يُسكيل التحليل الديوننطسي النطق، هي الليل قد هي الذك الواجية الديوننطسي فصلاً من قصول الجبر، فالطويقة، أو بالأحرى الطرق، هي الذك الواجية

^{24.3}

Diophante, Ibid., pp. 10-11.

انظر أيضاً الهامش رقم (٧١).

⁽٦١) المبدر نفسه.

Franz Woepcke, Extrait du Fakhrî: Traité d'algèbre (Paris: [s. n.], 1853). (٦٢)

انظر أيضاً ترجمة مسائل الكتاب الرابع لديوفنطس (Diophante) والتي اقتبسها الكوخي في الملاحظات المتممة لمؤلف *Lea Arithmétiques أي هلوم الحساب* والتي تتعلق بهذا الكتاب.

⁽٦٣) المصدر نفسه، ص ٧٤. يجب تصحيح مطالعة ويكيه (Woepcke)، وقراءة بالري وليس بالتتري.

⁽١٤) انظر: أبر بكر عمد بن الحسن الكرخي، كتاب البديع في الحساب، تمقيق ونشر عادل أنبوياً، الجامعة اللبنانية، قسم الدراسات الرياضية ؟ ٢ (بيروت: الجامعة اللبنانية، ١٩٦٤)، ص ٨.

لإعادة المسألة إلى مساواة بين صدين تتيخ لنا قرّتاهما الحصولُ على الحلول النّطقة . وابتداء من الكرجي أضحى للتحليل الديوفنطسي اسم خاص: «الاستقراء» وهو تعبير يتضمن العرب أله المناطقة على الحيثة أو مجموعة طرق، وقد حدد الكرجي هذا التعبير في كتاب الفخري كما يلي: «الاستقراء في الحساب أن ترد علك جملة الكرجي من اجتسبن أو من شلالة أجناس متوالية (أي كثيرة حدود أو عبارة جبرية (المترجم)) وتكون تلك الجملة غير مربعة من جهة ما يدل عليه اللفظ وتكون في المعنى مربعة وأنت تريد أن تعرف جلوماه (۱۳). ويسترجع الكرجي التحديد عينه في البديع مربعة وأنت تريد أن تعرف جلوماه (۱۳). ويسترجع الكرجي التحديد عينه في البديع موضيف: فاقاول بأن الاستقراء هو تتيم المقاوية على مطاولة (۱۳).

وتدل قراءة بسيطة لشروحات الكرجي، وكذلك فصول مكرسة في كتابيه للاستقراء، على انقطاع ما عن أسلاف؛ فأسلوب الكرجي غتلف ليس فقط عن أسلوب ديوفنطس، بل أيضاً عن أسلوب أي كامل. فلم يُعالج الكرجي، بخلاف ديوفنطس، لوائخ مرتبة لمسائل ولحلولها، وإنما نظم عرضه في البليع حول علد الحدود التي تتألف منها العبارة الجبرية، والفارق بين قواتها. فيمالج مثلاً في المفاطم النتالية معادلات من النوع:

 $ax^{2n} \pm bx^{2n-1} = y^2$, $ax^{2n} + bx^{2n-2} = y^2$, $ax^2 + bx + c = y^2$.

رعلى كل حال، سيقبس خلفاؤه هذا المبنأ في التنظيم. يبدو جلياً، إذاً، أن الكرجي كان يبدف إلى تقديم عرض منظم. ومن جهة أخرى، سار الكرجي شوطاً بعيداً في المهمة التي بدأها أبو كامل، والراكبة لتيبان طرق الحلول - بقدر الإمكان ـ لكل صنف من المسائل. لم يشأ الكرجي في الففخري التوسع في عرض التحليل الديوفنطسي بالمني الذي يفهمه، إذ كرس له كتاباً، كما لاحظنا، وسيعود إليه لاحقاً في البديم. وفي الفخري يُذكّر فقط بمبادىء هذا التحليل، منوعاً إلى أنه يتملق (أي التحليل) بوجه خاص بالمعادلة:

$$ax^2 + bx + c = y^2,$$

حيث a و d و a أهداد صحيحة. وحيث ثلاثية الحدود بـ a ليست بمربع ا لينتقل أخيراً للى غتلف فئات المسائل، التي بأغلبيتها غير محدة. وتُعرض هذه الفتات المختلفة نختات أسائل مرتبة من الأسهل إلى الأصعب، في سبيل إرضاء من يبخي التمرن («المرتاض»)(١٨٨). إنها في الواقِح فئات مِن التمارين غايثها تألف القارئء مع «الأصول المذكورة في الكتب إلى الحيلة التي تسوق المسألة منها بموجب لفظ السائل إلى الأصول السنة، فعند ذلك ينتهى بك

Woepcke, Extrait du Fakhrī: Traité d'algèbre, p. 72.

 ⁽٦٥) اشتقت هذه العبارة من نعل السنقرأة الذي يعني للعاينة أو الفحص على التوالي لمختلف الحالات، قبل أخذ المنى الاصطلاحي للتحايل فير المحد.

 ⁽٦٧) الكرخي، المصدر نفسه، ص ٦٧.
 (٨٦) الفخري، خطوطة كوبروار، ٩٥٠، الورقة ٤٥٠.

العمل إلى ما هر مذكور في إخراج المجهولات من المعلومات الذي هو الحساب بعينها (١٠٠٠). لم يُدع الكرجي، إذا، أي ابتكار في هذه الفتات الحسس من المسائل، واقتبس معظم المسائل من الكتب الثاني والثالث والرابع من علوم الحساب لميوفنطس، كما اقتبس بعضاً من مسائل الكتاب الأول . كما أثبتنا ذلك بالتقصيل في مكان آخر (١٠٠) . وأكثر من نصف المسائل الذي درسها إلى كامل. ونلتقي أيضاً مسائل أخرى لا توجد عند هذين المؤلفين، ربما طرحها الكرجي نفسه.

وَهَى البنيم حبّ يتوجه الكرجي، وحسب تعابيره الخاصة، إلى جمهور أكثر اطلاعاً وأكثر أطلاعاً وأكثر ترساً من الجمهور الذي توجه إليه في الفخري، يعرض بشكل منهجي الفصل المتعلق بالتحليل الديوفطسي، فبعد مناقشته لتماذح ذُكِرَت سابقاً، نراه يعود إلى المحادلة (1). وهنا يائش كلاً من اطالين: a مربع وى مربع (كعده منطق)، ويقترح التبديل التالي للمتغيرة: $w \pm \sqrt{a} = \sqrt{c}$ وركنلك $w \pm \sqrt{a} = \sqrt{c}$. وجدير بالذكر أنه يُمطي صياعة عامة قبل الانتقال إلى الأمثلة، ويورد فيما بعد المحادلة من النوع $w \pm c = a$ ويقترح إعادتها إلى معادلة من النوع (1).

يعالجُ الكرّجي بعد ذلك العبارات التي لا تتتالى فيها القوات مثل:

$$ax^3 - c = u^3$$
.

حيث لا يكون a وa مربعين، وإنما المربع هو $\frac{c}{a}$. ويقترح التبديل التالي للمتغيرة:

$$y = ux - \sqrt{\frac{c}{a}}$$

هنا أيضاً يذكر أنه يمكننا بواسطة القسمة إعادة الشكل: $ax^{2n} - cx^{2n-2} = y^2$ إلى الشكل السابق.

وفيما بعد يدرس الكرجي المعادلات من الشكل: $as^{2} + c = 3^{2}$,

ريعطي مثلين، الأول حيث a=a و a=0 والثاني حيث a=a و a=0 و يلاحظ أنه في أحد الثلين تظهر المحادلة a+c=0. غير أنه يقترح التوسيطين المالين a=y=0 و a=0

$$x^2 = \frac{c}{u^2 - a}$$
 $y \quad x^2 = \frac{u^2 - c}{a}$

⁽١٩) الصدر تفسه.

⁽٧٠) انظر: ديوفنطس الإسكنلرازي، صناحة الجبر، المقلمة، ص ١٤_١٩.



المصورة رقم (۱۲ - ۳) ديوفنطس الاسكندراني (بين القرن الثالث والرابع بعد الميلاد)، صناحة الجهر أو المسائل الصدية، ترجمة قسطا بن لوقا البسلبكي (خطوطة اسطان قدس، مشهد، ۲۹۵).

نرئ هنا هزان المقالة الرابعة: فني المربعات والمكتبات، لم يين من الترجة العربية سوى أربع مقالات فقد أصلها البوناني. ونجد في هذه المقالات معادلات ديوفنطسية ونظماً من هذه المادلات، من المرتبة التاسعة، درسها الكرجي كما درسها عدد كبير من الرياضيين بعد القرن العاشر. وقد كان كتاب ديرونطسي أساسياً تعلوي الرسائل الميوفنطسي. وهذا لا يجدي أي نقع في حل المسألة. وتعليقاً على هذا الأمر يقول عادل أنبوبا بحق في المقدمة الفرنسية لطبعته المُحققة عن البديع: «يبدو جلياً أن الكرجي يجهل الكتاب السَّادسُّ لديو فنطس الذي يقدم له حل المسألة: أولاً، في حال عادلت a+c مربعاً (المقدمتان الأولى والثانية من علوم الحساب (٧١)، اللتان تناسبان القضيتين ١٢ و ١٣ من الكتاب السادس)؛ ثانياً، في حال عرفنا حذراً خاصاً (القدمة ١٥ العائدة للكتاب السادس). نحن على فناعة تقريباً بأنَّ الكرجي كان يجهل الكتابين الخامس والسادس من علوم الحساب، وكذلك نهاية

ويقوم الكرجي أيضاً بدراسة مسائل أخرى، لا سيما المساواة المزدوجة. ولنُشِرْ هنا نقط إلى السألة:

$$x^2 + a = y^2$$
$$x^2 - b = z^2$$

التي تحدد منحنياً من الصنف (1) في الفضاء المتآلف (التآلفي . A8 (Affine

لم يكتف خلفاة الكرجي بتفسير مؤلفه، بل خاولوا التقدم على الطريق التي رسمها: تطوير االاستقراء، ليشمل أيضاً بعض المادلات التكعيبية، واستخلاص الطرق. هكذا يشرح السموأل كتاب البديع في كتابه الباهر، ويضمن في تحديده اللاستقراء، معادلات من الشكل:

$y^3 = ax + b$.

وهنا يؤكد السموأل أن للمعادلة حلولاً بشكل مؤكد في حال كان أحد حدود الطرف الأيمن في منزلة عشرية من الشكل 3k، أي في حال إمكانية إيجاد جذر تكعيبي له. ولنذكر هنا أن السموال نظر في حالة a=6 و a=6؛ غير أن للمعادلة حلاً مؤكداً، عند إعطاء مذه القيمة وأباً تكن القيمة المعطاة له 6، ذلك لأن $y \equiv y \pmod{6}$ لكن في حال aمن المعادلة $2+2\pi=7$ من حلول، في حين أنها تحقق الشرط المعطى من a=7قبل السموأل، وينظر فيما بعد بالمعادلة:

$$y^3 = ax^2 + bx,$$

أي في حالةٍ لا يكون معها أي من حدود الطرف الأيمن في منزلة عشرية، من الشكل %3. يقترح السموأل هنا إيجاد عدد تكميبي m³ يؤكد أحد الشرطُين التاليين:

$$. \ bm^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 = z^2 \qquad \text{if} \qquad am^3 + \left(\frac{b}{2}\right)^2 = z^2$$

⁽٧١) الأريتميطيقا Les Arithmétiques الذي ترجم إلى العربية أيضاً تحت عنوان المسائل العددية.

وهذا لا يجدي نفعاً في حل المسألة، إذ إننا ستُقاد إلى مسألةِ أخرى ليست بأسهل من الأولى.

ولسنا هنا في وارد المتابعة لأعمال خلفاء الكرجي في مجال التحليل الديوفنطسي المشقل، لكن من الجدير فرحه أن هذا التحليل أضحى منذ ذلك الحين جزءاً من كل مقالة جبرية على شيء من الأهمية. ففي النصف الأول من القرن الثاني عشر للميلاد، يقتبس الزنجاني معظم مسائل الكرجي ومسائل الكتب الأربعة الأولى من الصيغة العربية لديوفنطس.

ويطرح ابن الحوام بعض المدادلات الديوفنطسية التي منها معادلة فيرما حيث $E=R^2$ مع $E=R^2$ مع $E=R^2$ وكذلك يفعل كمال الدين الفارسي في شرحه المطول لجبر ابن الخوام . وتتلاحقُ هذه الأعمال وهذا الاهتمام بالتحليل غير المحدد ومن دون انقطاع ، حتى القرن السابع عشر للميلاد مع اليَّزدي ، ولا تنتهي مع الكرجي ، خِلافاً لما يؤكده مؤرِخو هذا الفصل من الرياضيات .

التحليل الديوفنطسى الصحيح (بالأعداد الصحيحة)

لم تكن ترجمة كتاب ديوفنطس الحسابي اللسائل المددية، فقط أساسية في انتشار التحليل الديوفنطسي المنطق كفصل من الجبر، لكنها ساهمت أيضاً في تطور التحليل الديوفنطسي الصحيح كفصل، ليس من الجبر، وإنما من نظرية الأعداد. فلقد شهد القرن الماشر، للمرة الأولى، تشكل هذا الفصل، بفضل الجبر من دون شك، وإنما أيضاً ضد الجبر في الوقت نفسه فلقد بورشر فعالاً بدراسة المسائل الديوفنطسية مع متطلبات هي من الجبر في المحتول على حلول صحيحة، ومن جهة أخرى القيام ببراهين على شاكلة براهين إقليدم في الكتب الحسابية من الأصول، هذا اللمج الصريح لأول مرة في التاريخ. للحقل المددي المحدود بالأعداد الصحيحة الموجبة المثيرة كفامات من خطوط مستقيمة، وللمتناب الجبرية ولفسرورة البرهان بالأسلوب الإقليدسي البحت. قد أتاح البده بهذا التحليل الديوفنطسي الجديد.

ولم تقدم ترجمة مؤلف ديوفنطس الحسابي إلى علماء الرياضيات هؤلاء، طُرُقا رياضية، بقدر ما قدمت لهم من المسائل في نظرية الأعداد، هذه المسائل التي قاموا بمعالجتها لذاتها وبصياغتها بشكل منهجي، بعكس ما يمكن رؤيته عند ديوفنطس. من هذه المسائل مثلاً مسألة تمثيل عدد كمجموع لمربعين ومسألة الأعداد المطابقة (Congruents). . . إلغ. وباختصار، نلتقي هنا مستهل التحليل الديوفنطسي الجديد بالمنى الذي قام بتطويره فيما بعد باشيه دو مزيرياك (Bachet do Méziriac) وفيرما (Format)

Rashed, «L'Analyse diophantienne su X^{tum} siècle: L'Exemple d'al-Khāzin,» pp. 193-222. (V*)

مذا الواقع على المؤرخين، حتى على الذين تعرفوا منهم على بعض من أعمال علماء الرياضيات هؤلاء (⁽¹⁷⁾). وأمام هذا النقص، لم يكن بوسع مؤرخين آخرين في الرياضيات سوى اعتبار نظرية الأهداد في الرياضيات العربية غيه هذا القصل إلى غياب الرؤية التاريخية التي، لو وجدت في الكتات أظهرت أن هذا البحث في التحليل الديوفنطسي الصحيح ليس في إنتاج عالم واحد في الرياضيات، وأنها من إنتاج تقليد كامل ضم، علاوة على الخجندي والحاؤن، والسجزي، وإنا المؤيمة كما عمام وياضيات آنوا فيما بعد مثل والسجزي، وكما الدين بن يوسى، والخلاطي، واليزدي. . .

إلا أن مؤلِفي القرن العاشر للميلاد بالذات قد تنبهوا إلى هذا الوضع الجديد. فقد

كتب أحدُهم، بعد تقديمه مبدأ تولد المثانات القائمة كأعداد، قائلاً: «هذا هو الأصل في
عموفة الأتعار للمثلثات التي هي أصول الأجناس، ولم أجد هذا ذكر في شيء من الكتب
القديمة ولا ذكره أحد عن وضع الكتب في الحساب من المحدثين ولا علمت أنه انفتح
لأحد من قبلي (٥٠٠٠). في هذا المقال المجهول الكاتب كما في غيره، بقلم الحازن - أحد
مؤسسي هذا التقليد أدخل علماء الرياضيات المفاهيم الأساسية لهذا التحليل الجديد:
مفهوم المثلث القائم الزاوية البدائي - «أصل الأجناس» - ومفهوم المؤلد، وخاصة مفهوم
الحل ببقياس - أو بعقاس - عدم ما، والواقع هو أن هذا الحقل الجديد قد تُظِم حول
(Nombres congruents)، وكذلك
من تشكيلة مسال في نظرية الأعداد، مرتبطة بهلين للوضوعين.

وبعد أن أدخل المؤلف المجهول للنص السابق ذكرُه، مفاهيم الأساس لدراسة المثلثات الفيافورية، يتساءل عن الأعداد الصحيحة التي باستطاعتها أن تكون أوتاراً لهذه المثلثات الي عن الأعداد الصحيحة التي يمكن أن تتمثل على شكل مجموع مربعين. ويُمثلن بنوع خاص أن كل عنصر من متتالية المثلثات الفيثافورية البنائية يكون وتره على أحد الشكلين: ٥ (بقياس ١٢). فير أنه يلدكر ـ كما الخازن بعده ـ أن بعض أعداد هذه المتالك مثلاً أو ١ (بقياس ٢١) غير أنه يلدكر ـ كما الخازن بعده ـ أن بعض أعداد هذه المتالك مثلاً أو ١ (بقياس ٢١) (يقياس ٤) أن تكون أوتاراً لمثلنات قائمة بدائية .

ومن ثم يقدم الخازن تحليل القضية التي لم يقدم إقليدس في الأصول برهانها سوى

Rashed, «Nombres amiables, parties aliquotes et nombres figurés aux XIII*- (٧٤) انظر: XIV° siècles,» pp. 107-147.

Rashed, «L'Analyse diophantienne au X^{beno} sièlee: L'Exemple d'al-Khāzin,» (Yo) pp. 201-202.

تركيباً (الكتاب العاشر، المقدمة الأولى للقضية ٢٩) وهي القضية التالية:

لتكن ثلاثية الأعداد الصحيحة (x,y,z) حيث 1=1 وx مزدوج. إن الشروط التالية متكافئة :

$$x^2 + y^2 = z^2$$
. (1)

(۲) توجد ثنائية من أعداد صحيحة q>0 وp>q>1 وأحدهما مفرد والآخر مردوح. محيث يكون:

$$x=2pq,\ y=p^2-q^2,\ z=p^2+q^2.$$

ويحلُّ الخارن بيما بعد المعادلة(١٧٠):

$$x^2 = x_1^2 + x_2^3 + \dots + x_n^3$$
.

وطريقة تفكيره عامة. على الرغم من توقفه عند حالة 3 = n. وينظر بعد ذلك بمعادلين من الدرجة الرابعة ·

$$x^4 + y^2 = z^2$$
 $y^2 + y^2 = z^4$

لن نتوقف أكثر مما فعلنا عند هذه الدراسات عن المثلثات (القائمة الزاوية) العددية التي نابعها الحازن، ومن بعده أبو الجود بن الليث، لكي نأتي إلى مسألة الأعداد المتطابقة، أي إلى حلول النظام:

(1)
$$x^{2} + a = y_{1}^{2},$$
$$x^{2} - a = y_{n}^{2}.$$

هنا أعطى المؤلف المجهول للنص السابق الذكر، المتطابقتين:

(2)
$$(u^2 + v^2)^2 \pm 4uv(u^2 - v^2) = (u^2 - v^2 \pm 2uv)^2$$

التي تتبح حل النظام (1) في حال $u^2 - v^2$. ويُمكن اسنتاج هاتين المطابقتين مباشرة من التالية :

$$z^2 \pm 2xy = (x \pm y)^2$$

فيو ضعنا:

$$x=u^2-v^2$$
, $y=2uv$, $z=u^2+v^3$

نحصل على (2).

⁽٧٦) يشير (x,y) هنا إلى القاسم المشترك الأكبر لرء و g.

⁽۷۷) المصدر تاسه، ص ۱۹۳ ـ ۲۲۲.

إذ ذلك يبرهن الحازن الْبَرهنة التالية:

لكن a عنداً طبيعياً مُفطى. إن الشرطين التالين متكافئان: (١) هناك حل للنظام (1)؛ (٢) هناك ثنائية من عندين صحيحين (m, n) بحيث يكون:

$$m^2 + n^2 = x^3,$$
$$2mn = a;$$

 $a = 4uv(u^2 - v^3)$ في ظل هذه الشروط تكون $a = 4uv(u^2 - v^3)$

في ظل هذا التقليد بدأت أيضاً دراسة مسألة كتابة عمد صحيح على شكل مجموع مربعين. فقد كرس الخازن عدة قضايا من بحثه لهذه الدراسة. وبدل، خلال هذا البحث المهم، من جهة على معرفة مباشرة بالقضية 19 - III من طوم الحساب لديوفنطس. وحُكماً بالصيغة المربية لهذا الكتاب. ومن جهة أخرى على المتطابِقة المُصادَفَة قبلاً في الرياضيات

$$(p^2+q^2)(r^2+s^2) = (pr \pm qs)^2 + (ps \mp qr)^2 \; .$$

ربيحث الخازن أيضاً عن حلولٍ صحيحة لنظام المعادلات المديوفنطسية كمسألة: «جِد أربعة أعداد نختلفة بحيث يكون مجموعها مربعاً، ومجموعُ كل اثنين منها مربعاً^{(١٨٨})، أي:

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = y^2,$$

$$x_i + x_j = x_{ij}^2 \ (i < j)$$

وهو نظام من $\binom{4}{2}$ معادلات.

وعلماة الرياضيات هولاء كانوا أيضاً أول من طرحوا السوال حول المسائل المتحددية، مثل الحالة الأولى من قمرهنة فيرما. فمن العروف منذ زمن بعيد أن الحجندي قد حاول برهان ما يلي: "لا يجتمع من علدين مكمين علد مكمبه. وحسب الخازن (٢٧٠) فإن برهان الحجندي ناقس. ولقد حاول أيضاً أبو جعفر أن يبرهن القضية النالية: ولا يمكن أن يجتمع من علدين مكمين علد مكمب، كما قد يمكن أن يجتمع من علدين مربعن علد مربع ولا أن يقسم علد مكمب إلى علدين مكمين، كما قد ينقسم علد مربع مربع مربع ولا أن يقسم علد مكمب إلى علدين مكمين، كما قد ينقسم عدد مربع

⁽٧٨) المبدر نفسه.

⁽٧٩) المبدر تقسه، من ٢٢٠.

⁽٨٠) المعدر نفسه، ص ٢٢٢.

وكذلك كان برهانُ أبي جمغر ناقصاً. وعمل الرغم من أن هذه المسألة لم تُحل إلا مع أولير (Aul)(Auler) إلا أنها استمرت في إشغال علماه الرياضيات العرب، الذين أعلنوا فيما بعد استحالة الوضع التالي: مجم = مهم + مجه - عد

لم يتوقف البحث في التحليل الديوفنطسي الصحيح وخاصة في المثلثات العددية (القائمة الزاوية) عند رواده في النصف الأول من القرن الماشر للميلاد. بل عل المكس، استأنفه خلفاؤهم، وبالروح عينها، خلال النصف الثاني من القرن نفسه وبداية القرن الملاحق، كما تؤكد أمثلة أبو الجود بن الليث، والسجزي وابن الهيثم. وقام آخرون، فيما بعد، بمتابعة هذا البحث، بطريقة أو بأخرى، مثل كمال الدين بن يونس. ولنبدأ بالتوقف

يستميد أبر الجود بن الليث في رسالة عن الشلفات القائمة الزاوية العددية، مسألة تكوين هذه الأخيرة، والشروط اللازمة لتكوين الشلفات البدائية؛ وعلى الأخمس ينشىءُ جداول لتسجيل أضلاع المثلثات الناتجة، ومساحاتها، ونسبة هذه المساحات إلى المحيطات، وذلك انطلاقاً من ثنائيات أعداد صحيحة (p,p+k) مع ...(2,3 الله يومودُ أيضاً في نهاية مقاته إلى مسألة الأعداد المتطابقة.

وكذلك اهتم السجزي، الأصغر سناً، بهذه المثلثات، وعلى الأخص بحل المعادلة:

(*)
$$v^3 = x_1^2 + ... + x_n^2$$
,

 $-2ut=z^2$ ممه تقضى طريقته بالبحث عن أصغر عدد صحيح t تكون معه

فيستنتج:

$$(v+t)^2 = x_1^2 + \dots + x_n^2 + t^2 + z^2 \ .$$

ويحصل هكذا على عدد يكون المجموع لـ (2 + 17) مربعاً. ويبرهن أنه إذا عرفنا أن نحتها في الحالتين 2 = 17 و 3 = 12، نستطيع أن نجد الحل في الحالة العامة.

لى المواقع، برهن السجزي، عن طريق استقراء (Induction) تام منته، بدائي بعض الشيء، القضية التالية:

. اكل n يوجدُ مربع هو مجموعُ n مربعات.

(۸۱) رياضي سويسري (۱۷۰۷ ـ ۱۷۸۳م). (المترجم).

هكذا، يعطى البرهانُ أولاً في الحال P2، أي:

 $x^2 + y^2 = z^2$

بالتحليل والتركيب. يعود تحليله في الواقع للدلالة هندسياً على:

 $y^{2} = (z - x)(z + x)$;

أما في التركيب، فيأخذ الحد المزدوج، ليكن هو مثلاً:

 $y^2 = 2^k b(2a) ,$

إذ ذاك يكون ع+ع مزدوجاً ويكون:

z + x = 2a $\int z - x = 2^k b$

فنجد:

 $x = a - 2^{b-1}b$, $z = a + 2^{b-1}b$;

وهكذا، نجد حلاً لكل لم في حال يحقق لم الشرط: 0 < لم و a > 1⁴⁻⁴2، فيكون ²⁶42 < ثموً وُ 2⁶4 و da ⁴⁶⁻²2 = ²8؛ وفي الحالة الحاصة، إذا كانت 1 = 6 يكون لذينا:

 $y^2 = 2^{k+1}a \ , \ 2 \le 2^k < y,$

من هنا نستنتج وجود حل إذا كانت y تُقسم عل 2 وy>0 وثلائة حلول في حال قسمة y على y>0 و وعلى المعوم يكون لدينا y>0 حلاً إذا كانت y تُقسم على y>0

هكذا، ومن أجل هذه الحالة، يبرهن السجزي أنه، في حال 2 = 17، يوجد مربع بكون مجموع مرمين بأشكالٍ عديدة.

أما في حال P_3 ، أي في حال المعادلة من النوع: $x^2 + x^2 + x^2 = t^2$,

فَيُلْــِخِلُ السجزي شرطاً يحد من عمومية البناء هو الشرط x + x = 2. ويبرهن فيما بعد أنه، إذا كان لدينا P إذ ذلك يكون لدينا P2 + 18 وهذا يدل على استقراء في حال كان n مزدوجاً وعلى استقراء آخر في حال كان n مفرداً.

ويعطى السجزي جدولاً حتى 9 = n، تنقله هنا:

بلور	للريعات								مجموع للريعات		
[n =]	2	64	36								$100 = 10^2$
	3	36	81	4							$121 = 11^2$
	4	36	64	400	400						$900 = 30^2$
	5	4	4	1	36	36					$81 = 9^2$
	6	900	64	36	400	400	225				$2025 = 45^2$
	7	4	4	1	36	36	36	4			$121 = 11^2$
	8	900	64	36	400	400	225	900	100		$3025 = 55^3$
	9	4	4	1	36	36	36	4	484	484	$1089 = 33^2$

الجدول رقم (۱۲ ـ ۲) نرى أن بنيان هذا الجدول قد تم يواسطة قاعدة السجزي الاستقرائية.

ويمكننا التحقق من أن أصمال أبي الجود بن اللبث والسجزي عن التحليل اللبونطسي تندرج تماماً في تقليد الخازن: فقد اقتساعته المسائل الرئيسية، ودعما نوهاً ما الوسائل الهندسية للبرهان، وهذا ما كرس التباعد مع الجبر والتحليل الديوفنطسي المنطق. يقى أن الخازن وأسلاقه في تقليدهم، علاوة عن الاستعمال المقصود للألفاظ الإقليدسية - يقم المنافئة - لإعطاء البراهين في هذا الحقل، قد استعانوا ظرفياً بالاستدلالات الحسابية كالدي يهدف مثلاً إلى الدلالة على أن في كل عنصر من متنالية الشلائيات الفياغاورية البدائية، يكون الوزر على أحد الشكلين ٥ (بقياس ١٢) و ١ (بقياس ١٢). ويبدر أن في بالكامل مع فيرماً وظهرت إوادة لاستبدال لفة الهندسة بأساليب حسابية بحتة. ولا علماء الرياضيات على المنافئة في أعمال نعلم الرياضيات على المنافئة في أعمال معاماء الرياضيات نفي العمال المنافئة المنافئة تبعاً لليوفظسية المذكرة علماء الرياضيات للمنافئة تبعاً لازوواج الريت طماء الرياضيات فيما بعمال ورسمائل منافئة المنافئة تبعاً لازوواج الريت المؤادية والمنافئة تبعاً لازوواج الريت والمنافئة المنافئة المنافئة تبعاً لازوواج الريت ولنافئة ورسما المخاطة المنافئة ورقيعاً المنافئة ورسما أماهناء وراسما أماهناء وراسما أماهناء وراسما أماهناء والمنافئة ورسما أماهناء وراسما أماهناء والمنافئة المنافئة المنافذة المنافئة المنافئة المنافئة المنافئة المنافئة المنافئة المنافذة المنافئة المنافئة المنافئة المنافذة المنافئة المنافذة المنافذة المنافئة المنافئة المنافذة المناف

 ⁽٨٢) سيكون هذا النص، وكذلك نصوص أبي الجود بن الليث والسجزي، موضوع بحث متفصل قيد
 الظهور.

ليكن n مُفْرِداً، لكن $n \not\equiv 1$ (بقياس \wedge)، إذ ذلك لا يمكن لـ $x_1^2 + ... + x_n^2$ أن يكون مربماً في حال كانت $x_2^2, ..., x_n^2$ أعداداً مُفرِدة.

لیکن n مفرداً مع $1\equiv n$ (بقیاس ۸)، و إذا کانت $x_1,...,x_n$. أعداداً مفردة معطاة ، يوجد عمد شقمي x_n بيوجد عمد شقمي x_n بيوجد عمد شقمي x_n بيوجد عمد مفري x_n

وبواسطة مقدمات من هذا النوع قام بصياغة المعادلة (*).

وقد نُقِلَت نتائج عديدة من أعمال العلماء الرياضيين هؤلاء إلى الغرب حيث نلقاها في ال Liber Quadratorum وأحياناً في ال Liber Abaci لفيوناتشي؛ لكن تجديد هذا الفصل سيّم بفضل ابتكار فيرما لطريقة «النزول (أو الانحدار) اللامائي) (Descente infinia).

النظرية التقليدية للأعداد

لم يقتصر إسهام علماء الرياضيات في ذلك العصر في نظرية الأعداد على التحليل الديوفنطسي الصحيح. فلقد أدى تياران آخران من البحث، انطلقا من نقطتين مختلفتين، إلى انتشار النظرية الإغريقية في الأعداد وتجديدها. استقى التيار الأول مصدره، وأيضاً مثاله، من الكتب الحسابية الثلاثة من أصول إقليلس، بينما يتموضع التيار الثاني في سلالة الحساب الفيثاغوري الحديث، مثلما تظهر في المقلعة الحسابية لنيقوماخوس الجرشي (Nicomaque de Gérase). ففي كتب إقليدس نجد نظرية عن الازدواج (Parité) ونظرية عن الخواص الضربية للأعداد الصحيحة: قابلية القسمة، . . . الأعداد الأولية . . . غير أن العدد الصحيح يتمثل، عند إقليدس، بقطعة من خط مستقيم، وهو تمثيل ضروري لبرهان القضايا. نعلى الرغم من مشاطرة الفيثاغوريين المحدثين لهذا الفهوم عن الأعداد الصحيحة وتمسكهم على الأخص بدراسة الحواص عينها، أو خواص مشتقة منها، إلا أنهم بطرقهم وأهدافهم، قد تميزوا عن إقليدس. فبينما لجأ إقليدس إلى البراهين، استعمل هؤلاء أسلوب الاستقراء فحسب، ومن جهة أخرى، لم يكن لعلم الحساب، بنظر إقليدس، أي هدف خارجاً عن هذا العِلم، بينما كان له بنظر نيقوماخوس الجرشي أهداف فلسفية وحتى نفسية. وأدرك علماء الرياضيات العرب بوضوح هذا الفارق في الطريقة، ومنهم ابن الهيثم الذي كتب: اوخواص العدد تتبين على وجهين: أحد الوجهين هو الاستقراء. فإنه إذا استقريت الأعداد ومُيْزت، وُجد بالتمبيز والاعتبار جميع الخواص التي لها. ووجود خواص العدد بهذا الوجه يدعى الأريتماطيقي. ويتبين كذلك في كتاب الأريتماطيقي. والوجه الآخر الذي يتبين خواص العدد هو البراهين والمقاييس. وجمع خواص العدد المدركة بالبراهين هو الذي تتضمنه هذه المقالات لإقليدس أو ما يرجع إليها ٩٣٠٠].

 ⁽A۲) أبو على محمد بن الحسن بن الهيشم، شوح مصادرات إقليفس (هطوطة فايز الله، اسطنبول، ١٣٥٩)، الورقة ٢١٣هـ.

فالمتصود، إذاً، ينظر علماء الرياضيات في ذلك العصر، هو فارق بين طرق البرهان
لا بين كائنات علم الحساب. وتُدْرِك من حيثه أنه، على الرغم من التفضيل الواضع للطريقة
الإقليدسية، كان يُخطر لعلماء الرياضيات، وحتى للذين كانرا من الأهمية بمنزلة ابن الهيثم،
اللجوء إلى الاستقراء في بعض الحالات، تبعاً للمسألة المطروحة، فهكذا ناشن ابن الهيثم،
فالمبحدة للصينيةة وسهرهنة ريلسون (Wilson). ومن جهة أخرى، على الرغم من إهمال
علماء رياضيات من المرتبة الأولى، وبعض الفلاسفة كابن سينا، للأهداف الفلسفة والنسبة
التي نسبها نيقوماخوس لعلم الحساب، فإن علماء رياضيات من مرتبة أدنى، وفلاسفة،
وأطباء، وموسوعيين، . إلخ، قد أبدوا اهتماماً بعلم الحساب هذا. يرتكز تاريخ هذا
العمل المعامة للإنسان المتعلم في المجتمع الإسلامي على امتداد
عصور، ويتجاوز كثيراً إطار هذا الكتاب، فعمداً سنقتصر على مساهمة علم الحساب في
التنار نظرية الإصلاد كمادة قائمة بذاتها.

غير أن نظرية الأحداد بالمعنى الإقليدسي والفيثاغوري قد بدأت باكراً قبل بهاية القرن الناسم للميلاد. ولقد عاصرت هذه النظرية ترجة ثابت بن قرة كتاب نيقوماخوس، ومراجعة الأول لترجة مولف الأصول لإقليدس. فإن ثابت بن قرة (ت ٢٠٩١) هر من بدأ البحث في نظرية الأحداد، بإطلاقه أول نظرية في الأحداد المتحابة. هذا الحدث، الذي عرف المؤدون منذ القرن السابق بفضل أعمال ف. ربك (Woepter) لم ياخذ بمنداء الحقيقي إلا منذ فرة وجيزة، عندما أثبتنا وجود تقليد الأعمال، بدأه ثابت بن قرة بأسلوب إقليدسي خاص، ليصل بعد بضمة قرون إلى الفارسي (ت ٢٩١٩م)، بفضل تطبيق الجبر على دراسة أولى الدالات الحسابية الأولية؛ ومن أعلام هذا التقليد عدة أسعاء، منها على سبيل المثال لا الحصر: الكوابيسي، والأنطاقي، والبن الوفاه البوزجاني، والبندسي، وابن الهيثم، وابن هوه، والكرجي... وبالطبع لا يمكننا الادعاء بتضيل هذا الرسطة لتي بعض الصفحات وهي المكرسة لهذه النظرية، لذا سنحاول فقط رسم معالم المواخرة التي أتينا على ذكرها.

الأعداد المتحابة واكتشاف الدالات الحسابية الأولية

في ختام الكتاب التاسع من الأصول أعطى إقليدس نظرية في الأعداد التامة ويرمنَ أن الممنذ (1 - 2°2) ع = 2° تام . أي يعادلُ مجموعَ قواسمه الفعلية . في حال كان

⁽٨٤) رياضي وفيزياتي اسكوتلندي (١٨٦٩ ـ ١٩٥٩م).

Franz Woepeke, «Notice sur une théorie ajoutée par Thābit ben Korrah à : انظر: (۸۰) Parithmétique spéculative des grees,» Journal aslatique, A^{bine} áérie, tome 20 (octobre-novembre 1852), pp. 420-429,

حيث يقدم وبكيه، في هذا النص، غتصراً لكتيب ثابت بن قرة.

(2 - الحمين) عدداً أولياً. لكن إقليدس، كما نيقوماخوس أو أي مؤلف إغريقي، لم يحاول إعطاء نظرية ممثلة للأعداد المتحابة. فقور ثابت بن قرة، إذاً، بناء هذه النظرية، وأعلن وبرهن، بالأسلوب الإقليدسي البحت، المبرهنة الأهم إلى الآن لهذه الأعداد، التي تحمل اليوم اسمه.

لنسم (n) و مجموع الأجزاء القاسمة لعدير صحيح n، n و n، n مجموع الأجزاء القاسم n و لنذكُر بأن عدين صحيحين يُقال لهما مُتحابان في حال كون: $\sigma_0(a)=b$ و $\sigma_0(b)=a$

مبرهنة ابن قرة

 p_{n-1} في حال 1 $p_n = 9.2^{2n-1}$ $p_n = 3.2^n - 1$ في حال $p_n = 1.2^n$ لنضع $p_n = 1.2^n$ $p_n = 2^n$ متحايين . p_{n-1} أولية ، عندما يكون العندان p_{n-1} $p_n = 1.2^n$

لنذكر أن برهان ابن قرة يرتكزُ عل قضية مكافئة للقضية IX-14 من الأصول (١٨٦٠). ويستخيم من ثم خواص المتسلسلة الهندسية ذات المضاعقة 2 (de raison 2).

غير أنه، ابتداءً من ابن قرة وحتى نهاية القرن السابع عشر للميلاد على الأقل، اقتصر تاريخ النظرية الحسابية في الأعداد المتحابة على ذكر هذه المبركنة، وعلى نقل عُلماه الرياضيات لها فيما بعد وعلى حساب الثنائيات من هذه الأعداد. ومن لائمة طويلة لعلماه رياضين باللغة العربية تستطيع الاحتفاظ بأسماء الأنطاكي (ت ۷۸۷م)، والبغدادي، وابن هود، والكرجي، وابن البناء، والأمري^(۸۷). هذه الأسماء، التي سنضيف إليها أسماء أخرى، تُظهر بما فيه الكفاية. بسبب اختلافها الزمني وكذلك الجغرافي . الانتشار الواسع لمبرهنة ابن قرة، التي نجدها في العام ۱۳۲۸ م عند ديكارت. لكن ببدو بديها، بنظر ديكارت وكما بنظر أسلافه العرب، أن طريقة ابن قرة كانت استثمادية (whamastry).

أما بشأن حساب الثنائيات من الأعداد المتحابة، فلم يكليف ابن قرة نفسه عناء حساب ثنائية أخرى غير (٧٢٠ و ٧٨٤)، وهذا ليس عن عجزٍ في إيجاد مزدوجات أخرى وإنما عن قلةٍ اهتمامٍ بمثل هذه الحسابات عند هذا الإقليدسي. وكذلك يبدو أن الأنطاكي، بعد

(٨٦) وهذه القضية تكتب هكذا: وإنا كان عدد هو الأصغر الملي يمكن قياسه بأعداد أولية معطاة، فلن بكون من الممكن قياسه بأي عدد أولي آخر، إذا لم يكن من الأعداد التي قاسته قبلاً؟؛ ويتعبير آخر، ليس للمضائف المشترك الأصغر الأهداد أولية من قواسم أولية أخرى سوى هذه الإهداد.

Rashed: «Matériaux pour l'histoire des nombres amiables et de l'analyse com»: اتنظر (۱۸۷) binstoire,» pp. 209-218; «Nombres amiables, parties aliquotes et nombres figurés aux XIII-XIV[®] stècles,» pp. 107-147, et Roshdi Rashed, «Ibn al-Haytham et les nombres parfaits,» Historia Mathematica, vol. 16 (1989), pp. 343-352.



الصورة رقم (١٧ - ٤) المصورة رقم (١٧ - ٤) ثابت بن قرة، الأهداد المحابة (اسطنبول، خطوطة آيا صوفيا، ٤٨٣٠). قام ثابت بن قرة بمسياخة أول نظرية لهذه الأهداد في أسلوب إقلبيدسي تام، واستطاع بذلك أن يكشف أمم نتيجة معروفة حتى القرن الماضي، فضلاً عن برهانه عليها. وقد استمر تناقل هذه المبرهنة بشكل متصل عبر القرون حتى القرن السابع عشر. عشر نفيد نفس المبرهنة أيضاً عند ديكارت وفيرما في القرن السابع عشر.

 $q_n = 9.2^{2n-1} - 1 \cdot q_{n-3}.x_{n-1}$ وذا كان n > 1 فلتجمل $q_n = 2^n q_{n-1}.x_n$ فإذا كان $q_n = q_n q_n = 2^n q_{n-1}.x_n$ فإذا كان $q_n = q_n q_n q_n$ عمدان شمايان عمد زائد وعد ناقس.

ثلاثة أرباع من القرن، لم يقم بحساب أي مزدوجة أخرى. ولقد بوشر بهذا الحساب، مع علماء الجُبر على وجه الخصوص. فهكذا نجد، عند الفارسي في الشرق، وفي وسط ابن البناء في الغرب، وعند التنوخي وغيره من علماء الرياضيات من القرن الثالث عشر للميلاد، الثنائية (١٧٤٣٩ و١٩٤٧،)، المنسوبة إلى فيرما. ويحتسب اليزدي فيما بعد الثنائية (٩٤٣٧٠٥ و ٩٩٣٢٥٨) المنسوبة إلى ديكارت.

غير أن ملخصاً تاريخياً من هذا النوع، ولو كان الأكمل إلى الآن، يبقى مبتوراً وعَيداً: فهو يجهل نعلاً الدور الذي لعبه البحث عن الأعداد المتحابة في مجمل نظرية الأعداد المتحابة في مجمل نظرية الأعداد المتحابة في مجمل نظرية الأعداد التحابة المتحابة في المعالم المتحابة المتحابة ونظل المتحابة المتحابة ونظل المتحابة في علم المعابة المتحابة على المتحابة المتحابة المتحابة المتحابة على المتحابة المتحابة المتحابة على المتحابة عن المتحابة على المتحابة على المتحابة المتحابة على المتحابة المتحابة على المتحابة المتحابة على المتحابة على المتحابة على المتحابة المتحابة ع

فقد جمع الفارسي عبر بحثه القضايا الضرورية لتمييز الدالتين الحسابيتين الأوليين: جموع قواسم عدد صحيح، وعدد هذه الفواسم. يبدأ هذا البحث بثلاث قضايا تكتب الأولى منها على الشكل: «كلَّ عدد مركب يتحلل بالضرورة إلى عدد منته من الحواسل الأولية، يكون هو حاصل ضربها». ويجاول في القضايا الأخرى (بشكل غير موقق) أن ييرهن وحداثية هذا التحليل.

وخلافاً لنص ابن قرة، لم ينفتح عرضُ الفارسي على قضية مكافئة للقضية 14 – IX لإقليدس، ولا حتى على هذه القضية نفسها؛ لكن المؤلف يعلن بالنتالي وجود تفكك منته إلى عوامل أولية، ووحدانية هذا التفكك. ويفضل هذه المبرهنة، ويفضل الطرق النوافيقية، يُمكِننا أن نحدد بشكل كامل الأجزاء القاسمة لعدد، أيِّ، وبحسب تعابير الفارسي بالذات: ذكل مركب خُلُل إلى أضلاعه الأوائل فإن المؤلفة من تلك الأضلاع الثنائية والثلاثية وغيرهما إلى المؤلفة السمية لعدد الأضلاع إلا واحداً كلها أجزاء لهه.

يفحص الفارسي، في أعقاب هذه القضايا، وسائل التحليل إلى عوامل، وحساب الاجزاء الفاصمة تبعاً لمند العوامل الأولية. ومن دون أدنى شك فإن التتيجة الأهم على هذا المسترى هي المطابقة بين التوافيق والأعلد الشكلية. وهكذا أضحى كلُّ شيء جاهزاً لدراسة الدلات الحسابية. في هذا المجال، تناولت فئة أولى من الفضايا الدالة (م)م، ومع أن الفارسي لم يعالج صوى (م)م، فإننا تناولت فئة أولى من الفضايا الدالة ضربية. وبين قضايا هذا لفته ، نجد عل وجه الحصوص:

: يكون (١) نى حال
$$n = p_1 p_2$$
 مع $n = p_1 p_2$ نى حال

$$\sigma_0(n) = p_1\sigma_0(p_2) + p_2\sigma_0(p_1) + \sigma_0(p_1)\sigma_0(p_2)$$

مما يدل على معرفته بالعبارة:

$$\sigma(n) = \sigma(p_1)\sigma(p_2)$$
.

: يكون (٢) نى حال p_1, p_2 مع p_2 مند أولي و p_1, p_2 ، يكون

$$\sigma_0(n) = p_2\sigma_0(p_1) + \sigma_0(p_1) + p_1$$

 p^r غی حال $p=p^r$ ، مع p عند أولي، یکون:

$$\sigma_0(n) = \sum_{k=0}^{r-1} p^k = \frac{p^r-1}{p-1}$$

وكانت هذه القضايا منسوبةً إلى ديكارت حتى الآن.

(٤) وأخيراً حاول، من دون أن ينجع في ذلك (وهذا ما يُمكن تفهمه بسهولة) إعطاء صيغة فعلية في حال $n = p_1 p_2$ مع $1 \neq (p_1, p_3)$. وتحتوي زمرة ثانية من المبرهنات عل عدة قضايا تتعلق بالقضية (π) أي بعدد قواسم π .

(۵) نمي حال، $p_1 = p_1 p_2 \dots p_r$ منع $p_1 = p_1 p_1 \dots p_r$ أحداد أولية متمايزة، يكون عدد أجزاء n السمن n(n) معادلاً لـ:

$$1+\binom{r}{1}+\ldots+\binom{r}{r-1}$$

وهذه قضية منسوبة للأب دايدييه (Deidier).

$$(1)$$
 في حال $p_1^{a_1} p_2^{a_2} ... p_n^{a_n}$ يكون:

$$\tau(n) = \bar{\pi} (e_* + 1)$$

(John Keresy) وهذه قضية منسوبة لرجون كبيرسي $\tau_0(n) = \tau(n) - 1$ ومونمورت (Montmort) ومونمورت

وأخيراً يُبينِ الفارسي مبرهنة ثابت بن قرة. فقد كان يلزمه فعلاً، أنْ يبرهن ببساطة أن:

$$\sigma(2^np_{n-1}p_n)=\sigma(2^nq_n)=2^n[p_{n-1}p_n+q_n]=9.2^{2n-1}(2^{n+1}-1).$$

(AA) p2 و p2 أوليان كل منهما بالنسبة لل الأخر (قاسمهما المشترك = ١). (المترجم).

يدل هذا التحليل المقتضب لبعث الفارسي على ظهور أسلوب جديد، تم زرعه في حقل قديم، وهو نظرية الأعداد. فعلى الرغم من بقائهم على الأرض الإقليدسية لم يتردد علماء الرياضيات في القرن الثالث عشر للميلاد في اللجوء إلى إسهامات الجير، وخصوص إلى التحليل التوافيقي. على أن هذا الميل يظهر أيضاً، عند دراسة علماء الرياضيات كالفارسي وابن البناء للأهداد الشكلية كما رأينا أتقاً ((المحكلة المحكمة المحكمة الرياضيات .

الأعداد التامة

إذا كان علماء الرياضيات بأبحاثهم عن الأعداد التحابة قد سعوا أيضاً لتمييز هذا المسئف من الأعداد التحابة قد لاحقوا الهدف عينه. المسئف من الأعداد التحابة قد لاحقوا الهدف عينه. ونحن نعلم من طريق العالم الرياضي الخازد ـ بالتساول في القرن العاشر للميلاد، عن وجود الأعداد التامة المهردة، وهي مسألة لا تزال بغير حل (⁽⁷⁾). وحصل البغدادي (⁽¹⁾) في جابة ذلك القرن وبداية القرن اللاحق على بعض التثانيج المتعلقة بهذه المسائل عينها؛ فأعطى حل مسئل بطي سبل المثال، القضة الثالث:

قإذا كان العدد 1 – 2 $= (\sigma_0)_0$ أولياً فإن العدد (1 – $^{\infty}$) + ... + 2 + 1 يكون عدداً تاماً $^{\circ}$ وهذه قاعدة تُسِبَتُ إلى العالم الرياضي $^{\circ}$ $^{\circ}$, بروسيوس (J. Broscius) بن الفرن السابع عشر للميلاد. وكان ابن الهيشم $^{(h)}$ المحاصر للبغدادي، أول من حاول تمييز هذا الصنف من الأعداد التامة الزوجية ، وذلك عندما سعى لتبيان المبرهنة التالية :

إذا كان 8 عدداً زوجياً، يكون الشرطان التاليان متكافئين:

(۱) نسي حمال کمان ($n = 2^p(2^{p+1}-1)$ اولیاً، إذ ذاك يمكون $i \sigma_0(n) = n$

 $(2^{p+1}-1)$ في حال کان $n=2^p(2^{p+1}-1)$ إذ ذاك يكون $n=2^p(2^{p+1}-1)$ ويكون (1).

ونعلم أن الشرط الأول، ليس سوى القضية 36 - IX من أصول إقليدس. فيحاول، إذاً، ابن الهيشم أنْ يبرهن أيضاً أن كل عند تام زوجي هو على الشكل

Rashed, Ibid.

(٩٠) وقال الخازة: اولللك وقع للسائلين <عن الأعداد الزائدة والناقصة والثامة > سوال على يوجد عدد نام من الأعداد الأفراد أم لا1. انظر النص العربي الذي نشره عادل أنبويا، في: الكرخي، كتاب البلوع في الحساب، ص ١٥٧.

Rashod, Entre arithmétique et algèbre: Recherches aur l'histoire des mathéma: النظر: (١٩) النظر: tiques arabes, p. 267.

Rashed, «Ibn al-Haytham et les nombres parfaits,» pp. 343-352. (4Y)

⁽A4)

الإقليدسي، وهي المبرعنة التي أثينها أولير (Eule) بالشكل القاطع. ولنذكر أن ابن الهينم لم يجاول أن يجسب أعداداً تامة أخرى غير تلك المعروفة والمنفولة تقليدياً، وذلك مثلما تماشل ثابت بن قرة مع الأعداد المتحابة. وهذه المهمة الحسابية ستكون مهمة علماء رياضيات من طبقة أدنى، أقرب إلى تقليد نيفوماخوس الجرشي، مثل ابن فلوس (ت ١٢٤٠م) وابن الملك الدمشقي (٢٠٠) وغيرهما. وتُفيدنا كتاباتهم بان علماء الرياضيات قد عرفوا في هذه الفترة، الإعداد التامة السبعة الأولى.

تمييز الأعداد الأولية

شكل تمييزُ الأعداد عوراً من محاور البحث في نظرية الأعداد: متحابة أكانت، أم متكافئة (⁽¹²⁾) أم تامة. ولن نعجب، في هذه الظروف، من عودة علماء الرياضيات إلى الأعداد الأولية للقيام بمهمة كهذه. وهذا ما فعله تماماً ابن الهيثم خلال حله للمسألة التي نسميها فمسألة البواقي المبيئية (⁽¹⁰⁾. فلقد أراد فعلاً حل نظام التطابقات الحقلية:

 $x \equiv 1 (mod \ i)$ $x \equiv 0 (mod \ p)$

-4حيث p عدد أولى و $1-p \le i \le p$.

خلال هذه الدراسة، أعطى معباراً لتحديد الأعداد الأولية، وهو المعروف اليوم تحت اسم «مبرهنة ويلسون» (Wilson):

إذا كانت 1 < 8، يكون الشرطان التاليان متكافئين:

(۱) n عند أولي.

 $(n-1)! \equiv -1 \pmod{n}$ (Y)

أي، حسب تعبير ابن الهيئم و . . . إن هذا المعنى يلزم في كل عدد أول، أعني أن كل عدد أول - وهو الذي لا يعده إلا الواحد فقط ـ فإنه إذا ضربت الأعداد التي قبله بعضها ببعض على الرجه الذي قدمنا وزيد على ما مجتمع واحد كان الذي يجتمع إذا قسم على كل واحد

⁽٩٣) المباد تقييه

⁽٩٤) الأعداد المكافئة لـ a مي الأعداد المحدة بـ (٥٠] و، أي الأعداد التي يكون مجموع القواسم الفعاية لكل منها مدارً في حال 61 = = 159,559,703 و 159.

Rashed, Entre arithmétique et algèbre: Rocherches sur l'histoire des mathématiques grabes, p. 238.

من الأعداد التي قبل العدد الأول بقي منه واحد وإذا قسم على العدد الأول لم يبنَ منه في عنه المعدد الأول لم يبنَ منه في عنه المعدد الأول الم يبنَ منه

ونجد دراسة هذا النظام من التطابقات جزئياً عند خلفاء ابن الهيشم في الفرن الثاني عشر للميلاد، كالجلاطي بالعربية وفيوناتشي باللاتينية(٢٧٧).

ويمكننا، إلى هذه الحقول من النظرية في الرياضيات العربية، إضافة عدد كبير من النتائج التي تدخل في سياق علم حساب نيقوماخوس التي تطورتا عن طريق علماء الحساب أو علماء الجبر، أو بهساطة، من أجل احتياجات ممارسات أخرى كالمربعات السحرية أو الألماب الحسابية. وتُذكر في هذا المجال بحواصل جمع قوات الأعداد الطبيعة، ويمسائل عن تطابقات خطية . . إلخ. هذه النشاطات تُشكِلُ مجموعة مائلة من النتائج، التي توسيع وتبرهن ما كان مُعلوماً في السابق وما ليس من إمكانية للكرم في هذه الصفحات (٨٠٠).

Roshdı Rashed, «İbn al-Haytham et le théorème de و ۲۹۲ م بر المصدر نفسه، ص ۲۹۲ النظر: للمديد نفسه، ص ۲۹۲ المديد نفسه، من Wilson,» Archive for History of Exact Sciences, vol. 22, no. 4 (1980), pp. 305-321.

⁽٩٧) الصدران نفسهما.

⁽٩٨) القصود إذا مو مطالعة الأعمال الحسابية لعلماء الحساب مثل الإقليدسي، والبغدادي، والأمري...؛ ولعلماء الجبر مثل أبي كامل، والبوزجاني، والكرخي، والسموأل؛ والفلاسفة مثل الكندي، وابن سينا، والجوزجاني... إلغ بين مئات آخرين.

التحديدات اللامتناهية في الصغر، وتربيع الهلاليات ومسائل تساوى الحيطات^(*)

رشدی راشد

غثل دراسة مسائل السلوك المقاري والكائنات اللامتناهية في الصغر جزءاً ملموساً من البحث الرياضي بالعربية. نلتني هذه الدراسة بمناسبة عرض طرق التقريب أو البحث عن النهايات العظمى كما مر معنا في الفصل السابق. وقد نشطتها المواد الرياضية الجديدة التي يعود تطورها إلى تطور الجديرة. والكنها، وبعض النظر عن تأثير الجبر، بدأت أيضاً تتكون خلال المحاولات التي بللت من أجل استيماب أفضل للمبرخات الهندسية القديمة وصياغتها، أو أيضاً خلال عاولات الإجابة عن أسئلة جديدة أثارتها تطبيقات الهندسية القديمة وصياغتها، أو سيل المثال، مقالة السجزي عن الحط المقارب لقطع زائد متساوي الأضلاع^(۱) أر مقالة أمن من باطو الحراد الإطار من المتعارب في المثل المبروح^(۱). ويمكن الإنتار من قرار الخراف المبادوب المهال البروح^(۱). ويمكن الإنتار من قرار الخروف التي يقوم فيها الهندسية الدراسة، وليست مناشقة الفضية

^(*) قام برجمة هذا الفصل من هاتم ونقولا فارس وهما يشكران الدكتور عمد الحجيري لمراجعته الترجمة. (*) Roothif Rashed, eAl-Ijiir et Matmonide: Commentatire mathématique et philo: (*) aophique de la proposition II-14 des Conleues d'Apollonius». Archives internationales d'histoire des sciences, vol. 37, no. 119 (1987), pp. 263-396; traduction anglaise dans: Fundamenta Scientia, vol. 8, nos. 34 (1987), pp. 241-256.

Thäbit Ibn Qurra, CEuvres d'astronomie, texto établi et traduit par Régis Morelon (Y)
(Paris: Les Belles lettres, 1987), pp. 68-82.

الشهيرة (X-1) من الأصول مىوى أحد الأمثلة (X-1) على ذلك .

ولكن أهمية أكبر في هذا المجال، تموذ إلى بحوث الهندسين ابتداء من القرن التاسع للميلاد، في سياق انتشار فصول ثلاثة من الرياضيات الهلينستية. يتعلق المفصل الأول بالحساب اللامتناهي في الصغر للمساحات والأحجام، وتبين كيف قام الأرخيسيون للمدنون المرب بدفع بحث العالم الرياضي السيراقوسي إلى الأمام، ويعالج الفصل الثاني تربيع الهلاليات؛ وسنرى، في ما يتعلق بهذا الفصل، أن موقع ابن الهيشم أقرب إلى أولادا) منه إلى الإمام ويعام المفاصل الشارك والمسابق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق منافق معالجة مسألة تساوي المحيطات. ونقوم هنا بتمحص هذه التيارات الثلاثة من البحث الرياضي الأكثر تقدماً في ذلك العصر،

الحساب اللامتناهي في الصغر للمساحات والأحجام

إثار حساب المساحات والأحجام المنحنية، أي التي تحدها و لو جزئياً خطوط متحنية، اهتمام العلماء الرياضيين المرب، باكراً نسبياً. فلقد أيصر هذا القطاع، المتقدم من البحث الرياضي، التورّ في القرن التاسع للميلاد، حيث تزامن تقريباً مع ترجة النصوص الإغريقية الثلاثة العائدة لهذا الحقل: دراسة ما دُعي لاحقاً بطريقة الاستنفاد (إفناء الفرق) لهضر الأشكال، ودراسة مساحة مطوح الأجسام المنحنية وأحجامها، ودراسة مراكز الثقل لمحض الأشكال.

فقي بداية القرن التاسع للميلاد، وضع الحجاج بن مطر ترجمة لكتاب الأصول لإقليدس. وفي الكتاب العاشر من هذا المؤلف عرف علماء الرياضيات القضية الأساسية الشهيرة التي تقول: فإذا أخذنا مقدارين متفاوتين، وإذا طرحنا من المقدار الأكبر جزءاً أكبر من يصف، وإذا طرحنا من الباقي جزءاً أكبر من نصفه، وإذا تابعنا هذه العملية نفسها تكراراً، فسيقي مقدار ما يكون أصغر من المقدار الأصغر المعطى أساساً (¹³⁾. وبتعبير آخر: لنأخذ مقدارين a و 6، مم 0 ح a و0 < 6 و6 > a ولتكن المتتالية _{عدد}(ab).

$$b_n > \frac{1}{2} \left(b - \sum_{k=1}^{n-1} b_k\right)$$

عندئذ يوجد وn بطريقة يكون معها، ولكل وn > n لدينا:

$$\left(b-\sum_{k=1}^n b_k\right)<\alpha.$$

⁽٢) انظر: (٣) انظر: Roshdi Rashed, Œurres mathématiques d'Ibn al-Haytham (Paris: [sous presse]).

⁽¹⁾ انظر: Euclide, Les Eléments, traduit par F. Peyrard (Paris: [s.n.], 1819), pp. 258-259.

وكذلك نقل إلى العربية مؤلفان لأرخيدس: قياس الدائرة، والكرة والأسطوانة. وكان الكندي وبنو موسى⁽⁶⁾ على علم بترجة الكتاب الأول، بينما قام مساعدهم ثابت بن قرة بمراجمة ترجمة الكتاب الشاني. وفيما يخمى كتب ارخيلمس الأخرى، أي في الحلزون، والكوريات والكوريات وتربيع القطع للكافئ، وفي الطريقة، فلا شيء يدل على معرفة لعلماء الرياضيات العرب بها. وهذه الملاحظة من الأهمية بمكان، ذلك لأن أرخيلمس أدخل في كتابه حول المخروطيات والكرويات، فكرة المجاميع التكاملية السفل والعليا، التي تكمل ذلك طرية الإستنفاد (Bibaustin).

استجابت ترجمة كتابي أرخياس وكذلك شرح أوطوقيوس (Eutocius) (قمت ترجمة النصوص مرتين خلال القرن التاسع للميلاد) "بوضوح لمتطلبات الكندي، ويني موسى ومدرستهم. وكان بنو موسى ثلاثة إخوة: محمد وأحمد والحسن؛ وقد اهتموا بالهندسة و وخاصة بالقطوع للمخروطية و وكذلك بالميكانيك، وبالموسيقى وبعلم الفلك. وضع هولاء الإخوة الثلاثة، وبالعمديد في بغداد، في النصف الأول من القرن الناسع للميلاد، الرسالة الأولى بالعربية في هذا للجال. ولم تقم هذه الرسالة المعنونة قياس الملايئة المعنونة قياس الأمكال المسطحة والكروية بإطلاق البحث بالعربية حول تحديد المساحات والأحجام فحسب، وإنما ظلت النص الأساسي للعلوم اللابينة، بعد أن قام جيرار دو كريمون الوقع إلى القرن الثاني عشر للميلاد بترجمها، وتُقضم هذه الرسالة والمؤتف الإن بقاس الدائرة، والمؤتف الموالة بينا الواقع إلى ثلاثة أجزاء يتعلق الجزء الأول بقياس للدائرة، والمؤتف الزاوية، بينا الميالة بالزء الثالث المسأتين القليدين: الموسطان المتأسبان وتثليث الزاوية.

في الجزء الأول، حدد بنو موسى مساحة الدائرة بالتطبيق غير المباشر لطريقة الإنجاء. ويبدر أنهم استعملوا ضمنياً قضية من الكتاب XXI من الأصول: «إذا كان لدينا دائرتان متحدتا المركز، كيف نرسم في الدائرة الكبرى مُضلعاً تكون أضلاعه متساوية وحددُها زوجي ولا تلامس الدائرة الصغري؟» وفي هذا السباق برهنوا القضية التالية:

الناخذ قطعة من مستقيم ودائرة؛ فإذا كان طول القطعة أصغر من عيط الدائرة، يمكننا عندلل رَسَمَ مضلع تُحاطِ بهله الدائرة ويكون مجموع أضلاعه أكبر من طول الفُطعة المطاة؛ وإذا تجاوز طول القُطعة عبيط الدائرة، إذ ذلك يمكن إحاطة الدائرة بمضلع يكون مجموع أضلاعه أصغر من طول القطعة المطاقة.

[«]Banü Müsä,» in: Dictionary of Scientific Biography, 18 vols. (New York: Scribner, انظر: 0) 1970 - 1990), vol. 1, pp. 443-446.

Roshdi Rashed: «Al-Kindī's Commentary on Archimeden: The Measurement of : انظر: أنزار) the Circle,» Arable Sciences and Philasophy, vol. 3 (1993), pp. 7 - 53, and «Archimoted dans les mathématiques arabea,» dans: I. Mueller, ed., Essays around the Mathematical Sciences of the Greeks (Apeiron: In. ph.), 1991).

وفي هذا السياق قدم بنو موسى شرحاً لطريقة أرخيدس في الحساب المقرب لـ π ، واستخلصوا العمومية في طريقة هذا الحساب. فقد برهنوا أن هذه الطريقة تعود إلى إنشاء متتأثبتن: $1_{\leq n}(a)$ و $1_{\leq n}(b)$ حيث n > n لكل n > n متجاورتين (Adjacentes) وتتقاربان نح النهاية عينها: $1_{\leq n}(a)$ متتأثبين يمكن كتابتهما على النحو التالى:

$a_n = 2nr.sin\frac{\pi}{\pi}$, $b_n = 2nr.tg\frac{\pi}{\pi}$

ولاحظوا أن بإمكان هذه الطريقة أن تؤدي إلى أي درجة مبتخاة من اللقة: قمن الممكن أن يوصل بهذا الجمل من الممكن أن يوصل بهذا الجمل من الممكن أن يوصل بهذا الجمل من المهتفية في مدا الجمل من أن يوصل بهذا الجمل أن المهتفية في مدا الجمل من المهتفية المن المساحة المائزة المساحة المائزة المساحة المائزة المساحة المائزة المساحة المائزة المساحة المائزة أصول أقليل من تفيد أنه إذا كان لدينا تُرتبان متحدثا المركز ، يمكننا في الكرة الكري إنشاء عسم يُرلِقة وهذا أنه إذا كان للعبل من الكرة الكري إنشاء عسم يُرلِقة مدا المعتبل المركزة المعتبل من المهتبل من المهتبل من المهتبل من وحد المهتبل المنافزة المهتبل من المهتبل ومن معهد الكرة ما المهتبل المهتبل والمهتبل المهتبل ومن موضوع تجدر المهتبل المهتبل المهتبل والمهتبل المهتبل والمهتبل المهتبل والمهتبل المهتبل
وتابع معاصرو بني موسى وخلفاؤهم، بنشاط جاو، البحث في هذا الحقل. فلم يكتف الماهاني بشرح كتاب أرخيدس الكوة والأسطوانة، بل تصدى لتحديد قطمة القطع المكافئ. ولم يصل إلينا نص الماهان هذا.

وكان لشابت بن قرة (ت ۹۰۱م) وهو مساعد لبني موسى، إسهام كثيف في هذا الفصل. فكتب عل التوالي ثلاث مقالات: كُرِسَتْ واحدة لساحة قطعة من القطع المكافئ، والثانية لحجم للجسم المكافئ الدوران، والثالثة لقطوع الاسطوانة ومساحتها الجانبية.

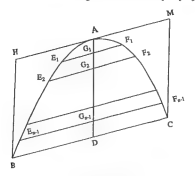
في المقالة الأولى، ولتحديد مساحة قطعة من القطع المكافئ، بدأ ثابت بن قرة، وهو

⁽٧) انظر: المعدر نفسه.

على غير علم بدراسة أرخيدس عن هذا الموضوع، ببرهنة إحدى وعشرين مقدمة، منها خس عشرة حسابية. ويدل فحص هذه التمهيليات على معرفة ثابت بن قرة الأكيدة والدقيقة لفهوم الحد الأعلى لمجموعة أعداد حقيقية مربعة، ولوحدانية هذا الحد. فقد استعمل ثابت بن قرة، لتمييز الحد الأعلى، الخاصية التالية:

لنكن ABG قِطْمة من قطع مكافئ، وAB قطرها المقابل لـ BC (الشكل وقم ۱۳). يمكننا أن نقابل كل عدد مُعطى BC (B)، يتجزئة BC بنجزئة BC

. $\varepsilon > (BE_{n-1}...E_2E_1AF_1F_2...F_{n-1}C$ مساحة المضلع - (BAC) مساحة المضلعات. أي، بتعبير آخر، تكون المساحة BAC أخلد الأعلى لمساحات هذه المضلعات.



الشكل رقم (١٣ .. ١)

ويبرهن ثابت بن قرة بطريقة شديدة الدقة أن للإ مساحة BHMC هي الحمد الأعلى المساحة BHMC هي الحمد الأعلى المساحات المضلعات المذكورة سابقاً. فيتوصل أخيراً إلى مبرهنته التي تنص على أن القطع المكافئ لانهائي، إنما مساحة أي من أجزائه تعادل ثلثي متوازي الأضلاع الذي له قاعدة الجزء وارتفاعه عينهما (60). ونعرض تصميم برهانه في ما يلي: لتكن كا مساحة الجزء من

 ⁽A) انظر: ثابت بن قرة، في مساحة قطع للخروط المكافئ (خمطوطة، القاهرة، الكتبة الوطنية، رياضة
 ٤٤)، الورقة ١٨٠٠.

القطع المكافئ P، وS مساحة متوازي الأضلاع ذي القاعدة والارتفاع عينهما.

إذا كاتت
$$\frac{2}{3}$$
 \neq $\frac{2}{3}$ ، إذ ذاك يكون لدينا حالتان:

$$S' > \frac{2}{3}S$$

فنأخذ ¢، (ε > 0)، بحيث:

$$S' - \frac{2}{2}S = \varepsilon \tag{1}$$

وبناءً على تمهيدية بُرْهِنَت سابقاً، يرجد عند طبيعي N، يُقابِل هذا الs، بعيث يوجد لكل عدد P_a (n>N عساحته R يكون معه:

$$S' - S_n < \varepsilon$$
 (Y)

فنستنج من (۱) و(۲):

$$\left(\frac{2}{3}S + \varepsilon\right) - S_n < \varepsilon$$
,

من هنا يكون:

$$\frac{2}{3}S < S_n$$
.

ولكن، بناءً على مقدمة أخرى، كان لدينا:

$$\frac{2}{3}S > S_n$$
,

. مستحيلة $\frac{2}{3}S < S'$ مستحيلة فمن هنا يكون التناقش، فتكون العلاقة

$$S' < \frac{10}{3}S$$

ليكن 0 < ع بحيث يكون:

$$\frac{2}{2}S - S' = \varepsilon \tag{?}$$

وحُسب تمهيدية مُبَرِّهمةِ سابقاً، يوجد لهلنا المدد a، هدد صحيح N، بحيث يكون لكل a، (حيث N)، a من القطع المكافئ مساحتها S، بحيث يكون:

رحیت
$$S_n$$
 فظمه S_n من العظم المذافئ مساحتها S_n بحیث یخر $\frac{2}{3}S - S_n < arepsilon$

فمن (٣) و(٤) تحصل على:

$$(S' + \varepsilon) - S_n < \varepsilon$$
,

من هنا يكون:

$$S^* < S_n$$
.

ولكن P_n محاط ب P_n ، فيكون بالتالي $S_n < S'$ ، ومن هنا يكون التناقض.

ارتكزت طريقة الإنهاء التي طبقها هنا ابن قرة، كما يمكننا رؤية ذلك، على خواص الحد الأعلى وخاصة على وحدانيته. فلقد أراد ابن قرة أن يُترهِن أن 'ك = كنّيّ، استاداً إلى:

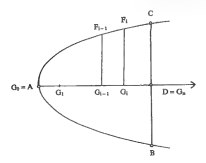
$$(S_n)_{n\geq 1}$$
 الحد الأعلى ل S'

$$(S_n)_{n\geq 1}$$
 الحد الأعلى ل $=\frac{2}{3}S$ (ب)

في الواقع ، تَسْتَين في طريقة ابن قرة ، الفكرة الأساسية لِتكامل ريمان (Riemann). ففي الحالة الخاصة التي نعتبر فيها أن قطر القطع المكافئ هو عور هذا القطع ، تمود طريقة ابن قرة إلى أخذ تجزة $\sigma = AG_1G_2....G_{n-1}$ (انظر الشكل رقم (١٣ - ٢))، ومن ثم إلى أخذ المجموع:

$$S_{\sigma} = \sum_{i=1}^{n} (AG_{i} - AG_{i-1}) \frac{G_{i-1}F_{i-1} + G_{i}F_{i}}{2} \ ,$$

وإلى برهان أن لكل ع (c > 0) ، يوجد ت بحيث يكون الفرق بين مساحة ACD و و JC أصغر من c . وأخيراً، ويتعبير آخر، إلى تبيان أن و J يتقارب نحو قيمة هذه المساحة تبعاً للمصفاة التي تحددها التجزئة ته لـ AD .



الشكل رقم (۱۳ _ ۲)

إن ما سبق يمكن نقله إلى لغة التحليل الرياضي كما يلي: ليكن عد الإحداثي السيني

: $g_x = f(x)$ ولتكن $g_y = f(x)$ معادلة القطع المكافئ. من الممكن عندئلهِ كتابة و

$$S_{\sigma} = \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - x_{i-1}) \frac{f(x_{i-1}) + f(x_{i})}{2} ;$$

وبما أن:

$$f(x_{i-1}) \le \frac{f(x_{i-1}) + f(x_i)}{2} \le f(x_i)$$

 $\frac{f(x_{i-1})+f(x_i)}{2}$ أن متراصلة، نستتج أن

هي قيمة تبلغُها أر عند النقطة ع من الفسحة [23-1,23]. عندها، يمكن لـ 5 أنْ تُخَتَب على الشكل:

$$S_s = \sum_{i=1}^n (x_i - x_{i-1}) f(\xi_i) \ ; \ x_{i-1} \le \xi_i \le x_i;$$

والذي ليس سوى المجموع المُستخدم في تعريف تكامل ريمان (Riemam) للذالة 7. لذكر أن تربيخ ابن قرة، مع إعطاء تعريف القطع الكافئ، مكافئ الحساب التكامل 700 - 700 - 700 من من حقيق المناصر، أدولف ب. يوشكييفيتش (A.P.) من تحت تحقق المناصر، أدولف ب. يوشكييفيتش (A.P.) وطراها النسيان، وهي طريقة المبت بن قرة: "بغضل هذا الأسلوب، أحيا ابن قرة طريقة قراء أن نعارة المناسبة المناصرة فضلاً من ذلك، احتسب ابن قرة، فعلاً، وراسطة هذا الأسلوب، وللمرة الأولى التكامل 700 -

لم يتوقف إسهام ابن قرة في هذا الفصل عند هذا الحد. فقد حمد إلى تحديد حجم للجمع المحافظة الدوراني (Paraboloide de révolution). وهنا أيضاً، تبدأ الدراسة بعدد كبير من التمهيديات (خس وثلاثون). استمان ابن قرة، لتحديد هذا الحجم، بجدوع غروطات متجاورة، تحيد فاعلنائم اتقسيماً لقطر القطع المكافئ - الذي يولد للجسم المكافئ الدوراني - وتتناسب فسحات هذا التقسيم مع أهداد شفعية متنافية تبدأ بالواحد، وتكون ارتفاعاته متسادة.

ويعتمد ثابت بن قرة أخيراً، في رسالة حول قطوع الأسطوانة ومساحاتها، دراسة غتلف أنواع القطوع المستوية لأسطوانة قائمة ولأسطوانة ماثلة، ويجدد لاحقاً مساحة

Adolf P. Youschkevitch, «Noto sur les déterminations infinitésmales chez Thäbit : J.Lil (4)
Ibn Qurra,» Archives internationales d'histoire des sciences, vol. 17, no. 66 (1964).

الإهليلج ومساحة القطعات الإهليلجية، ويبحث في للقاطع العظمى والصغرى للأسطوانة وفي محاور هذه المقاطع، ويحدد أخيراً مساحة جزء من المساحة التي يجدها مقطعان مست بان.

Hampita her " 103 -State of Street, of withing the wind coming gradition goods Acores an about a file water his alice in The man water of the contract who ship you with the hope had The many of the made many " ". I washing " was Edwing tele. Sit. der and 1-2 Halan Borrald replaced a laborator " Berg of James burner berg دادة بالإستاها والمار المارة المعطر الموريم الإعلم ولاروا Soll Diener British ! - 521 Call School 22 of a product of factor water is



الصورة رقم (۱۷۳ - ۱) ثابت بن قرة، كتاب في قطوع الاسطوانة وبسيطها (اسطنبول، غطوطة آيا صوفيا، ٤٨٣٧).

طور ثابت بن قرة الحساب اللامتناهي في الصغر تطويراً كبيراً. ففي هذا الكتاب يبرض على أن مساحة القطع الناقص - إذا كان نصفا سهميه مساويين لـ ه رُ ه - مساوية لمساحة دائرة شعاعها قصّ/ . ويحد أيضاً مساحة أي قطعة من قطع ناقص، وذلك باستخدام منهج الاستثناذ وبراسطة مفهوم كشف عنه ثابت بن قرة: والتحويل الأليني، و فضلاً عن والتحويلات الأنينة المتكافقة لمرفة مساحة السطح المحصور بين قطعين مسطحين من اسطوانة دائرية مائلة. وهذه التبجة مكافة لرف تكامل لقطع ناقص إلى تكامل آخر. كل هذا يسمح لنا بروية مدى ما وصل إليه هذا الحساب في الرياضيات العربية . من المستحيل أن نستميد هنا نتائج هذه المقالة الغنية والعميقة ومراهينها، كالبرهان الذي يدل به ثابت بن قرة على أن «مساحة الإهليلج تعادل مساحة الدائرة التي يعادلُ مربعُ نصف قطرها جداءً أحد محاور هذا الإهليلج بالآخر؛ أي هه ** حيث a وف نصف محاور هذا الإهليلج.

هكذا، تقدم البحث في التحديدات متناهية الصغر تقدماً ملحوظاً مع ثابت بن قرة، فعمل خلفاؤه جاهدين على تطوير مكتسباته؛ ومن هؤلاء حفيد ثابت ابن قرة، إبراهيم بن سنان، والقوهى وابن سهل وابن الهيثم.

ولقد الاحظنا سابقاً أن ثابت بن قرة أدخل مجادناً تصور المجاميع التكاملية. فهذا التصور رئيد عند أرخيدس، بالتأكيد، وإنما في مقالاته غير المقولة إلى العربية. يبقى أنه يمكن الدراسة للمحقة للمقالين المقولية أن تضم على طريق هذا الاكتشاف المجدد، عالم رياضيات بمستوى ابن قرة. وأكثر من ذلك، فالمجاميع التكاملية لثابت أكثر شمولية من مجاميع أرخيدس، حيث إن ثابت اتخذ تقسيمات هي فسحات ذات أطوال غير متعادلة بالفرورة. أما فيما يخص دراسته للمجسم المكافئ، وحيث عمل دائماً بالمجاميع التحاملية، فهو لم يأخذ على غرار أرخيدس، أسطوانات متعادلة الارتفاع، وإنما أخذ في الاعتبار غروطاً وجدوع هروط لها الارتفاع عينه، وقاعدات لها نسبة الأعداد الشفعية المتالية بدماً بالمواد.

وقد تابع خلفاء ابن قرة إسهائه بنشاط، كما قلنا سابقاً، كحفيده إبراهيم بن سنان. لم يعش عالم الرياضيات العبقري هذا سوى ثمانية وثلاثين عاماً، ولم يُطِئَّم، حسب أقواله الحاسم، وأنَّ يكون للماهاني دراسة أكثر تطوراً من دواسة جد حي، دون أنَّ يذهب أحدُنا إلى أبعد مما ذهب هو إليه (۱۳۰۰، فهو بريد، إذاً، إعطاء برهان أقسر، ليس فقط من برهان جده الذي احتاج إلى عشرين تمهيدية، كما رأينا سابقاً، وإنما أيضاً أقصر من برهان المافي، وقد بني إبراهيم بن سنان برهانه على قضية اهتم ببرهنتها سابقاً فحواها أن التحويل التألفي (الأفني) لا يُبلِل تتاسب المساحات.

تعود طريفة ابن سنان إلى النظر في المضلع كمجموع 1 - 2 مثلثات، والمُحاط بمساحة القطع الكافئ، حيث ،a هي مساحة المثلث 2008، ويه هي مساحة المشلع £EOOCE، وهلم جرا (الشكل رقم (۱۳ ـ ۳)). يبرهن ابن سنان أنه، إذا كان "a و"a مضلعين تحاطين كل بدوره بالمساحين a و ′a من القطع الكافئ، يكون:

$$\frac{a_n}{a_n'} = \frac{a_1}{a_1'}$$
 $(n = 1, 2, ...)$.
$$(n = 1, 2, ...)$$

$$(n = 1, 2, ...)$$

$$(n = 1, 2, ...)$$

خل ونلث المتلف الذمر قاعدته قاعدتها ورأس رأمها فلكن فطع كآتة وليقطم خطرتا وهوخط باج ففصل مناقطمة بااج وليقم رج ينصفين عيليد ولنخزج من نقطة د فطرا للقطع وعودا ونصراب غنرعل نفظة اخطأ موازيا كحظ بج وهوخط هاس وعيرنقطي بج زموازمن لقطراد وهاب ه جس فاقول ان ني شير قطعت باج والماليمتك علم إما اليسطي ويديدس فكنسة الاربعة الالسقة انا نصبي كل وا والارمة المالكانة برهاد ذلك من لی اج آپ ہمیفین ع<u>ار</u>فطی ربجين عليها قطرن يقطعان يمر بنقطة زمنهما فعطط وأما نعلج وتخرج من نقطتي طع ط ل ي حد عاسين المقطع وقيا الزرعاء عارفعات عدل ل طالباق بری علم وخط لنكق س و وليد و يخدون ومناع في على المرتب من وعل الدولة الدخط على ايمنا ونحية والموروع علايدون بعط وجور دور عيراء وللن مطون الله في المراد وعد وعد والمعام المداد
الصورة رقم (۱۳ ـ ۲٪) ابراهيم بن سنان بن ثابت بن قرة الحراني، في مساحة قطع المخروط للكافئ (القاهرة، مخطوطة المكتبة الوطنية، رياضة ٤٠٪).

احتاج ثابت بن قرة، في برمان نظرية وفي تحديد مساحة قطع المخروط المكافئ، لما عشرين مقدمة. ولهلذا أواد خيامه ابراهيم بن سنان تعليل المنهج، ومن ثم نقد استمان بمفهوم التحديل الافيني، الذي سمح له يحل مله المسألة بعد ثلاث تضايا نقط. وهذا يشهد لنا كيف كان البحث الرياضي في القرن التاسع والقرن العاشر يتحري في نفس الوقت التشاف الجديد ودقة البرمان وانائته.

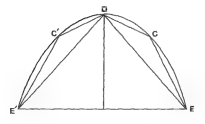
فهو يبرهن في الواقع عبارة مكافئة أ:

$$\frac{a}{a'} = \lim_{n \to \infty} \quad \frac{a_n}{a_n'} = \frac{a_1}{a_1'} \ ,$$

ومنها يستنتج:

$$\frac{1}{2}.\frac{a-a_1}{a}=\frac{1}{2}.\frac{a_2-a_1}{a_1}=\frac{1}{8}\ ,$$

. $a = \frac{4}{5}a_1$: ويحصل أخيراً على



الشكل رقم (١٣ .. ٣)

نلاحظ أن إدخالَ التحويل التآلفي هو الذي سمح باختصار عدد التمهيديات الضرورية إلى اثنين.

في القرن العاشر للميلاد، استماد عالم الرياضيات، العلاء بن سهل (۱۱)، تربيع القطع المكافئ، كن رسالت مع الأصف لا تزال مفقودة. وفيما يعود إلى معاصره القوهمي، فإنه، عند اجامة نصرت لتحديد حجم المجسم المكافئ الدوراني، يكتنف مجداداً طريقة أرخيدس، فعند دراسة المجسم المكافئ الدوراني أحف أرخيدس بعين الاعتبار أسطوانات لها الارتفاع عيه، بعين الاعتبار أسطوانات لها الارتفاع عيه، بعين الاعتبار أسطوانات لها الارتفاع عيه، بعين العامل المتعاربة تحديد عاصبة المتعاربة تناسبية مع اعتباء المتعاربة بداء بواحد، وتكون أرتفاعاتها متساوية. ولكي يتوصل القوهمي (۱۱)، كما يُعران، إلى اختصار عدد التمهيديات التي برهنها ثابت بن قرة من خس القوهم (۱۲)،

⁽۱۱) انظر :

Rashed, «Archimède dans les mathématiques arabes». Rashed, Œuvres mathématiques d'Ibn al-Haythum.

وثلاثين إلى اثنتين، استعاد، بشكل مستقل، المجاميع التكاملية كما ورَدَت عند أرخيدس. وتختلف طريقته عن طريقة أرخيدس فقط فيما تبقى من بعض النقاط التفصيلية، بالأخص عندما تَوجبُ البرهان على إمكانية تصغير الفرق بين الأسطوانات المُحاطة والأسطوانات المُجِطة، قدر الابتفاء.



الصورة رقم (۱۳ - ۳) أبو سهل ويجي بن رستم القوهي، في استخراج مساحة المجسم للكافئ (اسطنبول، خطوطة أيا صوفيا، ٤٨٣٧).

لم يتوقف ثابت بن قرة عند قياس القطع الكافئي، بل طبق مناهج حساب الامتناهات في الصخر التي طبقها على المتكال أخرى، وخاصة للجسم الكافئ، ولكن لتصديد حجم للجسم المكافئي؛ افسطر ثابت بن قرة إلى استخدام خس وثلاثين مقدمة. ولهذا أخذ القوهي _ الذي عاش في النصف الثابي من القرن العاشر _ في الكشف عن مجامع تكاملة غنافة عن تلك التي استعملها ثابت الحساب حجم للجسم الناتج عن دوران القط المكافئ حول سهمه. ولم يحتج القومي في بحثه هذا إلا للتدين نقط.

وعمم ابن الهيئم من بعد مُّلَّه الدراسة، كما أنه حسب حجم للجسم الناتج من درران القطع المُكافئ، حول أحد خطوط الترتيب، وهذا أصعب بكثير، فهو مكافئ لحساب ع^{لم يم}ث ألم الذي نسب إلى كفالييري وكبار.



الصووة رقم (١٣٠ ــ ٤) ابراهيم بن سنان بن ثابت بن قرة الحراني، في مساحة قطع للمخروط المكافئ (القاهرة، مخطوطة المكتبة الوطنية، رياضة ٤٠).

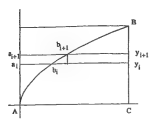
أراد ابراهيم بن سنان حفيد ثابت بن قرة تعديل منهج تحديد مساحة قطع المخروط المكافئ فاستمان بمفهوم «التحويل الأفني» الذي سمح له بحلها واختصارها من عشرين مقدمة ليل ثلاث.

ويستعيد خليفة ابن سهل والفوهي (۱۱۰) عالم الرياضيات والفيزياء الشهير، ابن الهيثم (ت ١٠٤٠م) برهان حجم للجسم الكافئ الدوراني، وكذلك البرهان المتعلق بالحجم الذي يولك، دوران قطع مكافئ حول خط الترتيب. ولنلقي نظرة سريعة على هذا النوع الثاني، الاكثر صعوبة من الأول. يبدأ ابن الهيثم، للتوصل إلى تحديد هذا الحجم، ببرهان بعض التمهيديات الحسابية: بجاميع القوة لربه أهداد صحيحة متتالية، لإيجاد متباينة مزدوجة هي أساسية لدراسته. ويحصل جدة الناسبة على تتافيع تُعتَير حدثًا بارزًا في تاريخ علم الحساب،

Roshdi Rashed, «Ibn al-Haytham et la mesure du paraboloïde,» Jour- و المصدر نفسه ، و (۱۳) nal for the History of Arabic Science, vol. 5 (1981), pp. 191-262.

وخاصة منها المتعلقة بمجموع أية قوة صحيحة لأول n أعداد صحيحة متتالية:

$$\sum_{k=1}^n k^i \quad , \quad i=1,2,\dots \ ;$$



الشكل رقم (١٣ _ ٤)

ويبرهن فيما بعد المتباينة التالية:

(1)
$$\sum_{k=1}^{n} \left[(n+1)^2 - k^2 \right]^2 \le \frac{8}{15} (n+1)(n+1)^4 \le \sum_{k=0}^{n} \left[(n+1)^2 - k^2 \right]^2.$$

ولتأخذ الآن المجسم المكافئ الولّد من دوران القِطمة ABC من القطم المكافئ في المادلة $\alpha = n$ للفسحة $\alpha = \alpha$ حول خط الترتيب $\alpha = n$ ولتأخذ التمسيم $\alpha_{\rm SS} = (y_0)_{\rm SS}$ مع $\alpha = n$ للفسحة [0,0] حيث الخطوة α تساوى:

$$h = \frac{b}{2^m} = \frac{b}{n} .$$

ولتكن M النقاط من القطع المكافئ ذي الإحداثيات الصادية y_i والسينية x_i بالترتيب. لئضم:

$$r_i = c - x_i$$
; $(0 \le i \le 2^m = n)$

فيتأثى:

 $r_i := k(b^3 - y_i^2) = kh^2(n^2 - i^2)$

ويكون لدينا:

 $I_n = \sum_{i=1}^{n-1} \pi k^2 h^6 (n^2 - i^2)^2$

و

 $C_{\rm s} = \sum_{i=0}^{n-1} \pi k^2 h^5 (n^2 - i^2)^2 \ ; \label{eq:cs}$

: على ، (1) على حسب المتباينة المحصل، حسب المتباينة ا
$$I_{
m R} \leq rac{8}{15} V \leq C_{
m R}$$
 ,

- حيث $V = \pi k^2 b^4.b$ هو حجم الأسطوانة المحيطة

وفي لغة غتلفة عن لغة ابن الهيشم يمكننا أن نعبر عن ذلك كما يلي: على اعتبار أن الدالة $g(y) = ky^a$ الدالة ay

$$v(p) = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \pi k^{2} h^{5} (n^{3} - i^{2})^{3}$$
 مجم المجسم الكانيء

$$v(p) = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^n \pi k^2 (b^4 - 2b^2 y_i^3 + y_i^4) h$$
من هنا

$$v(p) = \pi \int\limits_0^b k^3 (b^4 - 2b^2 y^2 + y^4) dy$$
 نومن هنا

$$v(p) = \frac{8}{15}\pi k^2 \delta^5 = \frac{8}{15}V$$
 أخيراً

حيث ٧ هو حجم الأسطوانة المحيطة.

لم يقف ابن الهيئم عند هذا الحد: فالتَقَتَ مجدداً نحو المجسمات الصغيرة المحيطة والمحاطة المستعملة للمقاربة، بهدف دراسة مسلكها عند الازدياد اللانهائي لنقاط التقسيم. ونجدُ أنفسننا هذه المرة أمام أفكار واضحة حول اللامتناهي في الصِغَر؛ وهذه الأفكار دالية بشكل ما، حيث إنها تدور صراحة حول مسألة السلوك القارب لكالنات وياضية نبحثُ في تحديد تغيراتها.

ويطبق ابن الهيشم الطريقة عينها في تحديد حجم الكرة. وهنا أيضاً، نذكر إعطاءه صيغة حسابية الاتجاء لطريقة «الاستنفاد» (Exhaustion). ففي الواقع يبدو في بحثه دورً الحساب أكثر صراحة وأهمية نما في أعمال أسلافه. لكن لتنظر الآن إلى طريقته من وجهة نظر الحساب التكامل، لاستخلاص الأفكار المؤسسة لها.

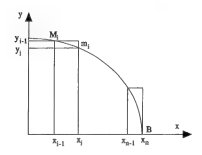
أخذ ابن الهيشم كما رأينا، لتحديد الأحجام الدورانية حول عور معطى، مقاطم أسطوانية غاطة وتحيطة، يكون محورها هو نفسه محور دوران المجسمات المدورسة. وهذا ما يتيح تقريبات بالنقصان وبالزيادة للحجم المقصود احتسابه بمجاميع تكاملية . مجاميع داربو (Darboux) . عائدة للدالة التي تقابل للنحتى المولد للمجسم الدوراني المدورس، فهن أجل احتساب حجم الكرة، مثلاً، ينظر في المجاميم:

$$I_n = \sum_{i=1}^{n-1} \pi y_i^2 (x_i - x_{i-1}) = D(f, \sigma_n, m_i)$$

$$C_n = \sum_{i=1}^n \pi y_{i-1}^2 (x_i - x_{i-1}) = D(f, \sigma_n, M_i)$$

لنلاحظ أن الدالة f رتبية، بحيث تكون M.o m. فيمتّي f عَند طوقي الفسحة ذات المرتبة i من التقسيم؛ وf هي الدالة للحددة كما يلي :

$$\begin{split} f(x) &= \pi (R^2 - x^2) = \pi y^2; \\ m_i &= \inf \quad f(x) = y_i \quad ; \quad M_i = \sup \quad f(x) = y_{i-1} \\ x_{i-1} &\le x \le x_i \quad x_{i-1} \le x \le x_i \end{split}$$



(ە _ 17) رقم الشكل رقم (١٣ _ ١٩٣٥)
 من جهة آخرى، يستعمل ابن الهيثم فيما بعد المتبايئين
 L < v < C...

 $N \leq n$ يوجد N بحيث يكون لكل ويبرهن أنه، لكل وجد الم

 $v-I_n<\varepsilon$, $C_n-v<\varepsilon$

غا يثبت أن I_n تقارب إلى v وكذلك بالنسبة إلى C_n أي أنه لدينا فعلاً:

$$v = \int_{0}^{R} f(x)dx.$$

وبتعابير أخرى، يتكافأ حساب ابن الهيثم مع حساب تكامل بسيط لـ «كوشي ـ ريمان» (Cauchy-Riemann). ولكن، يتوجب على هذا التكافق الرياضي ألا يخفي التساؤل التالي: لماذا، بعد تحديده هذه الأحجام بواسطة هذا التكامل، لم يقم ابن الهيثم أبدأ بالرسم الواضح للخطوط الكبرى لطريقة عامة، في سبيل تحديد أحجام أو مساحات أخرى؟ بالتأكيد لا يمكننا الاكتفاه، للإجابة عن هذا التساؤل بشكل مُرض، بإثارة موضوع احتياجات ابن الهيثم. فصحيح أنه لم تكن هناك حاجة تفرض، في مؤلفه الرياضي، والبصري، والفلكي، احتساب حجم المجسم المكافئ ولا حتى حجم المجسم الزائدي القطع الدوراني مثلاً. إذاً، علينا أن نعزو غاب رسم كهذا إلى الطريقة عينها.

يمكننا فعالاً أن نذكر أن ابن الهيشم - كما أسلافه فيما يتعلق بالمساحات - قد لجأ المعرفة ولما المنافقة الموقة المعرفة الموقة المنافقة المنا

في هذه الدراسة، نستطيع ملاحظة تطور أسالب هذا الفصل الرياضي وتقنياته في الرياضي وتقنياته في الرياضي وتقنياته في الرياضية المكافئ، قد حصل الرياضية للكافئ، قد حصل مثلاً على نتائج ينسبها المؤرخون لكبلر (Képler) وكفالييري (Cavalier). غير أن هذا الفصل من الرياضيات العربية يتوقف هنا، وربما لعدم توفر رمزية فعالة في حيازة رياضيي ذلك العصر.

تربيع الهلاليات

يشكرل التربيع الصحيح للهلاليات أي للمساحات التي يحدها قوصا دائرة واحدة من أقدم المسائل لتحديد مساحات السطوح المتحتية. وتعود هذه المسألة، حسب أقوال الشهود المتأخرين - ومنهم ممهليسيوس (Simplicius)، الذي شرح أرسطو في القرن السادس للمبلاد - إلى أبقراط الشيي (Hippocrate de Chios)، أي إلى خسة قرون قبل عصرنا. وينقل سمبليسيوس (١٤٠) في شرحه لـ «فيزياء» أرسطو مقطماً طويلاً الأوديم (Budème)، تلميذ أرسطو؛ يحتوي هذا المقطع على نتائج أبقراط وطرقه. وهذا المقطع، الذي يثير على كل حال عدة مسائل فقهية وتاريخية، لن نتطرق إليها هنا، هو المصدر الوجيد المعروف لتاريخ هذه المسألة في الرياضيات الإغريقية، وهو يدل أيضاً على الإطار الذي طُرحت فيه مسألة تربيع بعض الأهلة، في سياق تربيع المائرة.

وبعد سمبليسيوس بما يقارب القصة قرون، يعود ابن الهيثم تكراراً إلى المرضوع عيد، أولاً فيما يتعلق بتربيع الدائرة ومن ثم من أجل هذا التربيع بالذات فيما بعد، ويسترجع ابن الهيئم هذا الموضوع في الحقيقة في ثلاثة أبحاث تمت دراسة واحد منها إلى الآن، وهو بحث في تربيع الدائرة. ويكرس بحثاً مُثَقَصَباً لتربيع الأهلة. فيما بعد، يمالح المؤضوع من جديد، ليحصل على نتائج فيسبّ إلى علماء رياضيات من القرنين السابع عشر واثانين عشر للميلاد. ولقد قاد الجهل بإعمال بين الهيثم، وخصوصاً بهاء المقالة الأخيرة، المؤرخين، عن حسن نية، إلى إصدار أحكام مغلوطة عن إسهامه في منا البحث.

كل شيء يدل على وجود نقطة انطلاق ابن الهيثم في النص المنسوب الأبقراط الشيب. ففي رسالته الأول يبدأ بكتابة ما يلي: «إني لما نظرت أطال الله بقاءه صيدنا الأستاذ «أبقراط» (الترجم) وأدام كفايته وحرس نعمته في الشكل الهلالي المساوي للمثلث والذي ذكره المثلامون في بديم خاصته وحجيب تركيه حدائي ذلك على أن فكرت في خواص الهلاليات وما يعرض فيها من خويب المعاني فالفت قولاً غنصراً في الأشكال الهلالية بطرق جزئية لاستمجال صاحب الدوال في ولا تناعة بالجزئي من القراق (١٠٠ أضافة إلى ذلك، أذرِجت نتائج أبقراط الشيبي في أحمال ابن الهيثم. فهل علم بها بفضل «شرح» سمهليسوس للافتياءة أرسطو الذي قد يكون تُزجم إلى العربية؟ لا نملك الوثائق التي تتبح لنا الإجابة المؤضحة على هذا السؤال (١٠٠ ومهما يكن الأمر، لنلق نظرة على وسالتي ابن الهيثم في الما المحال.

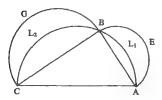
⁽١٥) القصود رسالة لابن الهيشم افي الأشكال الهلالية، تم تحقيق هذا النص ونفله إلى الفرنسية وشرحه ا وسيصدر في: Reakod, OSurves mathématiques d'Ilm al-Haytham . ولاحقاً، في رسالة ثانية، يذكر ابن الهيشم نصه الأول كما يلي: وفالفّتُ قولاً غمصراً في الأشكال الهلالية بطرق جزئية . . . ؟ .

⁽١٦) يتكلم ابن الهيثم في رسالته الأولى عن الفلماء؟؛ لكنه لا ينقل (بالمنى الدقيق) أي صورة =

تمود طريقة ابن الهيشم، في الرسالتين، إلى دراسة هلاليات تحدُّها أقواس ما، بحثاً عن تعادل في المساحات. فهو يُلدِخل دوائر تتكافأ عامة مع قطاعات من الدائرة المعطاة في المسألة، ويُمجر عن هذه القطاعات بكسور من هذه الدائرة. ويبرر وجود الدوائر التي يُلدِخلها، والتي علمه إضافتها إلى مساحات مُضلعة أو طرحها منها، للحصول على مساحة مكانة لمساحة الهلاك، أو لمجموع هلاكين.

في الرسالة الأولى المتنضبة، ينطلق في القضايا الثلاث ١ و ٢ و٥ من نصف دائرة ABC، لدراسة الهلاليَّن مـ1 و Lz اللذين يحدهما القوسان AB أو BC ونصف الدائرة. ويفترض أن القوس AB يعادل سدس محيط الدائرة، ويثبت المتائج التالية:

$$\begin{split} L_1 + \frac{1}{24}C(ABC) &= \frac{1}{2}tr(ABC) \\ L_2 &= \frac{1}{2}tr(ABC) + \frac{1}{24}C(ABC) \\ L_3 + \frac{1}{0}tr(ABC) &= L_3 + \frac{1}{0}C(ABC) \end{split}$$



الشكل رقم (۱۳ ـ ٦)

tr(ABC) و C(ABC) و ثير $t_{\rm lg}=2L_{\rm l}$ و يكون معه $L_{\rm lg}=2L_{\rm l}$ و ثير $L_{\rm lg}=2L_{\rm lg}$ و $L_{\rm lg}=2L_{\rm lg}$ و أثاثر تب إلى مساحتي الدائرة $L_{\rm lg}=2L_{\rm lg}$ و أثاثر تب إلى مساحتي الدائرة $L_{\rm lg}=2L_{\rm lg}$

من صور أيتراط. غير أن تتيجه الأولى تبقى تعميماً بسيطاً لإحدى قضايا أيتراط التي ذكرها معمليسيوس
 حسب نصي الأيكسندر مما يعقد المسألة ينوع خاص. نقصد هنا القضية ٣ من الرسالة الأولى والتي تظهر كالملك في مقالته حول تربيع الفائرة، ولني رساك الثانية، القضية ٨.

في القضية الثالثة من هذه المقالة، يعمم ابن الهيثم ببساطة برهان نتيجة أبقراط الشيي $4D + L_1 + L_2 = tr(ABC)$: فيأخذ نقطة في أي مكان B، من نصف الدائرة ABC

وفي القضية الرابعة، يدرس نسبة هلالين متشابهين.

نذكر أن الهلالين L_2 L_1 الداخلين في هذه القضايا، هما الهلالان المشتركان AEB و BGC و BGC.

تظهر، إذاً، رسالة ابن الهيشم الأولى هذه وكانها في الحط الذي يرسمه بحث أبقراط الشيي. وكذلك هي الحال بالنسبة إلى الجزء المتعلق بهلاليات رسالته حول مساحة الدائرة (٢٧٠٠). نلاحظ أن ابن الهيشم، تماماً كما أبقراط الشبي، يستعمل تناسب مساحة الدائرة مع مربع القطر، ومُبَرِّهنة فينافورس. في الحالتين، تُدرس الهلالية المرافقة للمثلث القائم الشائم المساقين. وعلى الرغم من أن تفكير ابن الهيشم أكثر شمولية بقليل، فإن هذه الشيع. ولتذكر على سبيل التذكير ان المهم في رسالته عن تتربيع الدائرة لا يكمن في النتائج حول الهلاليات التي درسها في هذه الرسالة (كما في رسالته الأولى)، بل إنه يكمن في تميزه المسريح بين وجود مربع مكافئ للدائرة . أي رجود هذه النسبة غير المنافقة . وبين إمكانية بناء هذا المربع أو هذه

وقد تعدل هذا الوضع بعمق في رسالته الثانية (١٠٠٠). فلم يجمل فيها ابن الهيتم على نتائج أكثر شمولية فحسب، لكنه أيضاً بدّل طريقت: فهو يتناول مسألة تربيع الأهلة من جديد منذ البداية، ويتقلها إلى مجال علم المثلثات، وبحاول استنتاج مختلف الحالات على أنها خواص لدالة مثلثية سوف يتم التعرف إليها بعزيد من الدقة فيما بعد، بواسطة أولير (١٤٥٥).

منذ بداية هذه الرسالة، يعترف ابن الهيثم صراحةً بأن حساب مساحات الأهلة يستدعي احتساب مجاميع وفوارق قطاعات من دوائر ومثلثات تقتضي مقارنتها، بدورها، مقارنة لِيُشب الزوايا ولِيْسَب قطعات مستقيمة. ولهذا السبب بذأ بإثبات أربع تمهيديات

Henrich Suter, «Die Kreisquadratur des Ibn al- انظر: الشطر: الدرجم). الشطر: الدرجم) الشطر: Haitam,» Zeitschrift für Mathematik und Physik, Hustorisch-litterarische Abteilung, Bd. 44 (1899), pp. 33-47.

Roshdi Rashed, «L'Analyse et la synthèse selon lbu sl-Haytham,» dans. Roshdi : انظر: (۱۸)
Rashed, ed., Mathématiques et philosophie de l'antiquité à l'âge classique (Paris: Bâtitions du CNRS, 1991), pp. 131-162.

⁽١٩) هذه الرسالة التي تحمل العنوان قرسالة في الأشكال الهلالية؛ و رُضعت وتُرجت في : Rashed, Œuwes mathémailanes d'Ibn al-Haytham.

عائدة للمثلث ABC، قائم الزاوية B في التمهيلية الأولى، ومنفرجُها في الثلاث الأخرى؛ وهي تمهيليات تدل على أن الثقطة الأساسية في الدراسة باتت تعود إلى دراسة الدالة:

$$f(x) = \frac{\sin^2 x}{x} \quad 0 < x \le \pi \tag{(1)}$$

بمكننا كتابة هذه التمهيديات مجدداً على الشكل التالي:

$$\frac{\sin^2 C}{C} < \frac{2}{\pi} < \frac{\sin^2 A}{A}$$
 نيکون $0 < C < \frac{\pi}{4} < A < \frac{\pi}{2}$ کاٺ 1 . 1 . $\frac{\sin^2 C}{C} = \frac{\sin^2 A}{A} = \frac{2}{\pi}$ کې کې نې د . $C = A = \frac{\pi}{4}$ حال بينې آنه في حال

 $a - B = B_1$ ليکن ۲

$$.\frac{sin^2C}{C}<\frac{sin^2B_1}{B_1}$$
 يکون $C<\frac{\pi}{4}< B_1<\frac{\pi}{2}$ ناذ کان ناز

$$\frac{\sin^2 A}{A} < \frac{\sin^2 B_1}{B_1}$$
 يکون $A \leq \frac{\pi}{4}$ کان $A \leq \frac{\pi}{4}$



 3 . هنا يريد ابن الهيئم دراسة الحالة $\frac{\pi}{2}$ < A ولكن الدراسة غير تامة . فيبرهن أنه إذا أُطْطِبُ A ، يمكننا إيجاد B يكون ممها :

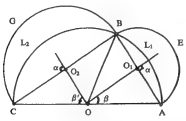
$$B_1 \ge B_0 \Longrightarrow \frac{\sin^2 A}{A} > \frac{\sin^2 B_1}{B_1}$$

ويبدر أن هذه الدراسة الناقصة قد حجبت عن ابن الهيثم رؤية المساواة:

$$\frac{\sin^2 A}{A} = \frac{\sin^2 B_1}{B_1}$$

نلاحظ أن هذه التمهيديات، بربطها مسألة تربيع الهلاليات بعلم المثلثات، قد بدلت موقع هذه المسألة وأتاحت توحيد الحالات الاستثنائية. لكن النقص الذي أشرنا إليه، في هذه الطريقة، قد حجب إمكانية وجود أهلة قابلة للتربيع. ولنلتي الآن نظرة سريعة على قضايا رسالة ابن الهيشم الثانية. في ثماني قضايا - ٨ إلى ١٦ - تتشارك التمهيديات كل اثنتين بعضهما مع بعض، وفي كل الأحوال كانت الثلاث أقواس ABC و BCG وBCG متشابهة. لتكن O وO وO مراكز الدوائر المقابلة؛ ولِنَضَمْ:

 $\angle AOC = \angle AO_1B = \angle BO_2C = 2\alpha \ , \ \angle AOB = 2\beta \ , \ \angle BOC = 2\beta'$ $.\beta + \beta' = \alpha \, , \ \beta \leq \beta' \, ,$



الشكل رقم (١٣ _ ٧)

يتحدد الهلال L_1 بـ (α, β') والهلال L_1 بـ (α, β') . نأخذ بالاعتبار، إذاً ، الحالة $\alpha = \frac{\pi}{2}$

ا . مهما تكن
$$(eta,eta')$$
 مع $eta'=rac{\pi}{2}$ ، يكون لدينا (eta,eta') مع (eta,eta') عميد المينا

ن منى الحالة $\beta'=\beta'=\beta'$ ، يكون لدينا $L_1+L_2=tr(ABC)$ ؛ وفي هذه الحالة $L_1+L_2=tr(ABC)$

يكون لدينا
$$\frac{\alpha}{2} = \frac{\alpha}{8}$$
، والهلال الوحيد القابل للتربيع والذي قام بدراسته ابن الهيشم.

$$L_1 = rac{1}{2} tr(ABC) - C(N)$$
 ني الحالة $eta < eta'$ لدينا $eta < eta'$

$$L_2 = \frac{1}{2} tr(ABC) + C(N)$$

 $rac{lpha}{eta}$ تتملق الدائرة (N) بالنسبة

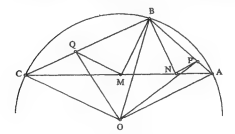
ن مله
$$L_1=rac{1}{2}tr(ABC)-rac{1}{24}\mathrm{G}(ABC)$$
 يكون لدينا ، $eta=rac{\pi}{6}$ ، ني هذه . $eta=rac{\pi}{6}$. في هذه الحالة تكون $rac{\pi}{6}=rac{\pi}{3}$

ني مذه الحالة
$$L_2=rac{1}{2}tr(ABC)+rac{1}{24}C(ABC)$$
 ني كون لدينا $B'=rac{\pi}{3}$ غي مذه الحالة تكون $rac{\alpha}{B}=rac{3}{2}$ تكون و

إلى هناء لم يستعمل ابن الهيثم في براهيته إلا التمهيدية ١١ وبلمأ، لإقامة القضية التالية، إلى التمهيديات الثلاث الأخريات، وكانت فكرته القائدة هي في الانطلاق من التعلين M و N عل المائرة AC، بحيث يكون:

$$\angle ABC = \angle BMC = \angle ANC = \pi - \alpha$$

وفي تحديد نقطة P على AB ونقطة Q على BC بحيث يكون NP//OR و MQ//OC و فإقامة التتاثيج ليست محكنة، فعلاً، انطلاقاً من المثلث ABC كما في القضايا السابقة.



الشكل رقم (۱۳ _ ۸)

(Z)و هکذا، لکل ثنائیة (eta,eta') حیث $rac{\pi}{2}$ حیث جار الهیشم دائرتین (B,eta') و بحیث یکون:

$$L_1 + L_2 + (K) = (OPBQ)$$
 يامي الأضلاع (OPBQ)
 $L_1 + Z = tr(OPB)$

ويقوم فيما بعد بفحص الحالات التالية:

 $_{-}$ اذا كان $\beta = \beta$ ، يكون:

$$(Z) = \frac{1}{2} K \ , \ L_1 = L_2 \ , \ L_2 + (Z) = tr \left(OQB \right) = tr \left(OPB \right) \, ;$$

$$\iota L_1 = tr(OQB)$$
, $\iota(Z) = (K)$

أوعل:

$$L_2 > tr(OQB)$$
, $L_2 = tr(OQB) + (Z) - (K)$, $(Z) > (K)$

ويوضح ابن الهيثم هذه النتائج فيما بعد بأمثلة، ثم يبرهن القضايا التالية:

يكون للينا:
$$eta=rac{2}{\beta}$$
 ، $eta=rac{2}{6}$ ، $eta=rac{\pi}{6}$ ، يكون للينا: . §

$$L_1 = L_2 = \frac{2}{3} tr(ABC) - \frac{1}{18} C(ABC)$$

۷ . إذا كان
$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{4}{3}$$
 ، $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{4}{10}$ ، $\frac{\pi}{\beta} = \frac{\pi}{4}$ ، $\frac{\pi}{\beta} = \frac{\pi}{12}$ ، $\frac{\pi}{\alpha} = \frac{\pi}{3}$ ، في هذه الحالة لا تكون الدائرة الطابق كسراً من الدائرة ((ABC))؛

$$Y$$
 الحالة و $\frac{\alpha}{\beta'} = \frac{11}{8}$ و $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{11}{8}$ و $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{11}{8}$ و هاء الحالة $\frac{\alpha}{\beta'} = \frac{\pi}{8}$ في هاء الحالة لا تكان أحد الحالة و الطارقة كسراً من الحالة ($\frac{(ABC)}{\beta'}$).

في القضايا اللاحقة، باستثناء القضية ٢١، يدرس ابن الهيثم الأشكال المركبة من بحاميع أملة وقطعات من مثلثات ومن فروفها. ويشير في القضية ٢١ إلى خاصية الهلال الذي ينتمي قوساء إلى دائرتَين متعادلتَين. تنتج هذه الخاصية عن تحول (Translation) يجمع بين دائرتين وهي خاصية درسها ابن الهيثم في رسالته حول التحليل والشركيب^(٢٠).

في رسالة ابن الهيشم النانية، تسلك دراسةً تربيع الأملّة، إذاً، طريقاً آخر، طريقاً يقود فيما بعد إلى أولير (Buler)، بنقل المسألة نحو علم المثلثات، وبالاعتراف نوعاً ما بتبعيتها ثجاه الدالة (١).

Roshdi Rashed, «La Philosophie des mathématiques d'Ibn al-Haytham: L'Analyse : انظر (۲۰) ct la synthèse.» Mélanges de l'institut dominicain d'études orientales, vol. 29 (1991), pp. 31-230.

مسألة تساوى المحيطات

إن القول بأن للقرص الدائري، من بين النطاقات ذات المحيط المعطى في مستو، المساحة الأكبر، وبأن للكرة، من بين المجسمات ذات المساحة الجانبية عينها في الفضاء، الحجم الأكبر، يبدو، حسب الشهادات المتأخرة (٢٦)، من معارف الماضي، غير أن بحث هذه المسألة للناتها بعود إلى زينردور (Zénodor)، وكذلك إعطاء البرهان، وذلك في رساته المقدودة حول الأشكال ذات المحيطات المساوية ٢٦٠، لكن، ولأسباب رياضية كما لأسباب تتعلق بعلم الكون، لم تتوقف هذه المسألة وحتى الفلاسةة. نورد في الفلاك، وحتى الفلاسةة. نورد في المذا المحيال، من بين أسمعاه أخر هيوون الإسكندري (Hetron d'Alexandrie) (٢٠٠٠)

Simplicius of Cilicia, Simplicii in Aristotelis de Cælo المقدمود شهادة مسهلسيوس، المثلر: (۲۱) Commentaria, edited by I. I., Heiberg, Commentaria in Aristotelem Graeca; vol, VII (Berolini: G. Reimer, 1894), VII, 4/2, lines 12-17:

همت البرهان، ليس فقط قبل أرسطو الذي استخدم التبيمية ≺كفيية > مبرهنة، وإنما أيضاً من قبل أرخميدس، ويطريقة أكثر تفصيلاً ـ «hardineou» ـ من قبل زينودور، على أن بين الأشكال متساوية المحيطات، الأكثر انساعاً بين الأشكال المستوية هي الدائرة، وبين المجسمات هي الكرة، يدل هذا النص كما ذكر مسيدت، لهي: W. Schmidt, «Zur Geschichte der Isoperimetria» Bibliotheca Mathematica, vol. 2 (1901), pp. في:

هل أن القضايا الأساسية قد هُرفت قبل زينردور؛ وشميدت هو من لقت انتباه طورخني العلوم إلى نص سميليسيوس، دفست مله النكرة جرموجني إلى المن الله أن ينسب لزينودير اللفشل نقط في الخاباد الحظوظ المريفية . «Rhartform» من سالة تساوي المحيطات وإلى أن يستدا ما تحديد لفترة حياة عالى المحيطات المرافقة الرياضيات ملا في القرن الثالث قبل مصرنا، انظرة ، «Mogence» تحديد المحيطات Mogence, «Les Isoptrimètres Chez les gross» الرياضيات قبل مصرفاً، التعالى Scrinium Iovaniers», mélangat historiques (Lovaniers), vol. 24 (1961), pp. 69-78.

Pappus : غير مولغه ينير دور لم نتقام اليوم عن البارسة : بعد أرخيلس وقبل پايوس . في مولغه (۲۲) d'Alexandrie, Commentaire de Poppus et Théon d'Alexandrie wu l'Abnagerte, Vaticun, Biblioteca Vaticana, Studie testi: 54,72 (Rome: Biblioteca Apostolica Vaticana, 1936), pp. 354 et sqq.

يأخذا. روم (Rone) A) بعين الاعتبار معم القين هذا، ويحدد زماته بين القرن الثاني قبل عصرنا (Schmidt) وشعيدت (Cantor) وشعيدت (Schmidt) وشعيدت (Schmidt) وشعيدت (Schmidt) وشعيدت (لانسترجم منا هذا الجندال الخلاي شام المؤلف (Mogenet) وتوجيني (Mogenet) وغيرها. ويوجيني (Mogenet) وغيرها. ويوجيني (Mogenet) وغيرها ويوجيني (Mogenet) المناب المخالف المحال المناب المعالم المناب المعالم المناب المعالم المناب المعالم المناب المعالم المناب المعالم المناب ا

Schmidt, «Zur Geschichte der Isoperimetrie».

ويطلمبوس (٢٢٥)، ويابوس (Pappus)، وثيون الإسكندي (Théon d'Alexandrie)، كنا نعتبر أن الأكثر أهمية هنا هما يطلميوس وثيون. ففي للجسطي ولتعزيز أطروحته حول كرية الكون، وهي أطروحة في غلبة الأهمية في علمه الفلكي ونشأة الكون، يذكر بطلميوس التنجيجة السابقة على أنها معروفة، ويقول: قبما أن، من بين الأشكال المشتولة، ولكن متساوية المحيمة نجد الأكبر هي التي لها أضلاع أكثر، فمن بين الأشكال المستوية، تكون الثالثة هي الأكبر، ومن بين الجسمات، الكرة (٢٣٠). أما ثيون الإسكندي فيوجز كتاب زيندودور في تعليقه على الكتاب الأول من للجسطي، حيث، وبعد طرح المسألة يقرف قستبرهن المسألة بطريقة ختصرة، مأخوذة من برهان زيندودر في رسالته حول الأشكال المساوية المحيولة المحيولة الأيل للقرن التاسع للميلاد، تم نقل للجسطي وكذلك تعليق ثيون الإسكندري إلى العربة.

هنا تكمن مصادر الكندي، الذي يبدو أنه أول من عالج هذه للسألة بالعربية. وهذا ما يذكره في مولفه في الصناعة المُقطّمي، حيث نعاين بوضوح تأثير ثيون (٢٨٨). فهكذا، وبعد ذكره يلحظ بأنه شرحها في كتابه عن الكرويات: اكما أوضحنا في كتابنا في الأكرا^{٢٨٥).} لكن ابن المنديد (٢٠٠ في القرن العاشر للميلاد، يُعْلِمُنا أيضاً أن الكندي قد كرس لهذا الموضوع رسالة تحت عنوان الكرة هي أعظم الأشكال للجسمة والغائرة أعظم الأشكال للسطحة.

لكن كتابات الكندي هذه ما زالت مفقودة، فلا يسعنا بالتالي تأكيد إسهامه. كذلك ليس محكناً ذكر البحث في هذه المسألة في عصره أو عند خلفائه، طلمًا ينقصنا شرحُ الفارايي

Claudius Ptolemaeus: La Composition mathimathus, traduction française par : 'וֹשֹׁלַ ('Y.£')

N. Halma (Paris: J. Hermann, 1813), pp. 9-10, et Ptolemy, Ptolemy's Abragast, translated and annotated by G. J. Toomer (New York: Springer-Verlag, 1984), pp. 9-10.

Puppus d'Alexandrie, Commentaires de Pappus et Théon d'Alexandrie sur : , Ed (Y a)

l'Almageste, livre 5, pp. 239 et aqq.

Ptolemacus, La Composition mathématique, p. 10. ; Jiil (73)

لشاحط أثنا نقرأ، في الشرجة العربية للحجاج، في يداية القرن الثاسع للميلاد، غطوطة لبدن (widea)، ١٨٠٨ - الورتشان ٣- ١٤- ما ممثاه: فهما أن الأمقم بين الأشكال المضلمة الحاطة بدواتر متساوية هي التي لها العدد الأكبر من الزوايا، تكون المداؤة في الأعظم بين الأشكال المستوية والكرة في الأطفاع بن الأشكال للجيسة. . . »

Thiom d'Alexandrie, Commentaire de Théon d'Alexandrie sur le premier livre de : انظر: (۲۷) la composition mathématique de Ptolémée, p. 33.

(۲۸)غطوطة اسطنبول، آيا صوفيا، ۴۵۰، الأوراق ۵۳۳، ۴ والورقة ۳۵۰. البريسة يعلوب بن اسمحق الكندي، كتاب في الصناعة العظمى، تحقيق ونشر عزمي طه السيد أحمد (قبرس: دار الشباب، ۱۹۵۷)، ص ٤١.

(٢٩) كما يقول الكندي: فكما أوضحنا في كتابنا في الأكُّرة.

Muhammad Ibn Ishāq Ibn al-Nadim, Kitāb al-Filwist, mit Anmerkungen : انظر (۲۰)

الفيلسوف وعالم الرياضيات، للكتاب الأول لبطلميوس. وأول دراسة جوهرية لهذه المسألة وصلت إلينا هي دراسة عالم الرياضيات من أواسط القرن العاشر للميلاد وهو الحازن^(٢١).

يبدو أن لازمة دراسة الحازن وكذلك دراسات خلفائه، كما سنرى، هي علم الكون. يُفتح كتابه هله تحديداً على قول ليظلميوس أنينا على ذكره، ليتابع بتسع تمهيديات، تدل وحداما على أن الحازن وإن كان على معرفة بنتائج زينردور الموجودة في موجز ثيون، إلا أنه مع ذلك أتبع طريقة برهائية آخرى. فلتسترجع عرض الحازن بإمجاز.

خُصصت التمهيديات الأربع الأولى للخازن لإثبات أن مساحة المثلث المتساوي الانجازة الإثبات المتساوي الساقين له المحيط عينه. وينتقل في التمهيدية الساقية لم مترازيات الأضلاع والمعينات، ويقارن بين مساحاتها ومساحة المربع ذي المحيط نفسه. ويأخذ في التمهيدية السابعة مثل الخماسي، ويبرهن أن مساحة الحجماسي المتنظم أكبر من مساحة خاسي غير متنظم له المحيط عينه.

وعند المقارنة بزينودور، لا بد من ملاحظة الفارق بين الطريقتين. يبدأ زينودور
بمقارنة مثلث ما إلى مثلث متساوي الساقين لهما قاعدة مُشتركة والمحيط عينه، للتوصل إلى
التمهيدية التالية: وإن مجموع مثلثين متساويي الساقين، متشابهين ولهما قاعدتان مُتباينتان،
أكبر من مجموع مثلثين متساويي الساقين، وغير متشابهين، لكن لكل منهما عيط أحد
المثلثين المشاجرة،

إن تعبير اتساوي المحيطات، يشير هنا إلى أن مجاميع الأضلاع، باستثناء القاعدات، متساوية. بيد أن تمهيدية زينودور هله غير صحيحة (٢٣٧)، ومن المدهش فعلاً ألا يلاحظ أي من بايوس أو ثيون خطأ، هلما. فهل هذا الخطأ في أساس اختيار الحازن لطريقته المختلفة؟

ومن ثم يبرهن الخازن أنه: إذا كان لمضلعين منتظمين P_1 و P_2 ، n_1 و n_2 مسلعاً على التوالي، مع n_2 > n_3 ولهما المحيط عينه، إذ ذلك تكون مساحة P_1 أكبر من مساحة P_2 .

وإذ ذاك يبرهن الخاصية القصوى للدائرة: إذا كان لدائرة ولمضلع منتظم المحيطُ عينه،

hrsg. von Gustav Flügel; nach dessen Tode von Johannes Roediger und August Mueller, 2 vols. = (Leipzig: F.C.W. Vogel, 1871-1872); traduction anglaise par: Bayard Dodge, ed. and tr., The Fibrist of al-Nadīm: A Tenth - Century Stevey of Muellin Culture, Columbia Records of Civilization, Sources and Studies; no. 83, 2 vols. (New York: Columbia University Press, 1970), p. 316.

R. Lorch, «Abū Ja'far al Khāzin on Isoperimetry,» Zeitschrift für Geschlichte: انسفار (۳۱) der Arabisch - Islamischen Wissenschaften (1986), pp. 150-229.

⁽۳۲) من المدهش حقاً ألا يتبه ثيون (Théon) أو پايوس (Pappus) أو المؤرخون فيما بعد لهذا الحلطاء = Julian Lowell Coolidge, A History of . استظر: Coolidge, كم يحيط مسوى كدولياج (Coolidge) .

إذ ذاك تكون مساحة الدائرة أكبر من مساحة المضلع.

نرى، إذاً، أن طريقة الحازن تنظّم على الشكل التالي: ١ . يبدأ بمقارنة المضلعات المنتظمة ذات المحيط عينه والتي لها عدد ختلف من الأضلاع؛ ٢ . ويقارن فيما بعد مضلماً منتظماً يحيط بدائرة، لها المحيط ذاته. هذه الطريقة، المُشتركة بين الخازن وزينردور ساكة، بمعنى أن لدينا من جهة مضلماً مُعْطى، ومن الأخرى، دائرة.

لنأت الآن إلى الجزء الثاني من مقالة الخازن المكرسة لتساوي المساحات الخارجية للمجسمات. هنا أيضاً، بعد إعلانه عدة تمهيديات عن مساحة الهوم وحجمه، ومساحة المخروط، وجذع للخروط، وحجمهما، ينتهي إلى إثبات ثلاث قضايا أساسية. يمكن كتابة القضية الأولى منها كما يلي:

ليكن ∑ بجسماً دورانياً مكوناً من جلوع غروطات وغروطات، محاطة بكرة 8 لها شماع £ ؛ ولتكن ′5 كرة بشماع ½ عاطة بـ ∑؛ نبرهن أن:

 $4\pi R^2 < \sum_{m=1}^{\infty} a_m < 4\pi R^{\prime 2}$.

وفي القضية الثانية، يبرهن أن مساحة الكرة تعادل أربعة أضعاف مساحة دائرتها الكبرى. وفي الثالثة، يحدد حجم الكرة. وللتوصل إلى ذلك، يحدد الخازن بجسماً خاصاً شاطاً بالدائرة، ويسلم بوجود كرة عاسة لجميع أوجه المجسم؛ وهذا ليس صحيحاً. على أن التبجة الحاصلة تبقى صحيحة. وأخيراً يهرهن الخاصية القصوى للكرة بالطريقة الثالية:

لنآخذ كرة مركزُها O وشعاعها £؛ ومساحتها 8 وحجمها ٧؛ ومتعيد سطوح له المساحة عينها 8، وحجمه ٧، نفترضه محيطاً بكرة أخرى بشعاع ٤٪! إذ ذاك يكون لدينا:

$$V_1 = \frac{1}{2}S.R'$$

Geometrical Methods (Oxford: Clarendon Press, 1940), p. 49; reprinted (New York: Dover = Publications, 1963).

لتسترجع هذه التمهيلية، يتعيير آخر. يعود الأمر إلى التفتيش عن النهاية العظمي لـ dz + az صندما يكون:

$$\sqrt{a^2 + x^2} + \sqrt{b^2 + y^2} = 1$$

غب إذن أن تكون 0 = by + by، من هنا $\frac{b'}{2} = -\frac{b'}{2}$ ، وباشتقاق المعادلة الثانية:

$$\frac{bx}{\sqrt{a^2+x^2}} = \frac{ay}{\sqrt{b^2+y^2}},$$

ربوضمنا x = au و y = bv، يتأتى:

 $\frac{u}{a\sqrt{1+u^2}} = \frac{v}{b\sqrt{1+v^2}}$

في حين يقصد النص ٧ = ١٤.

S < S' عن مساحة متعدد السطوح، ويكون S < S' وبالتالي:

 $\frac{1}{3}S.R' < \frac{1}{3}SR \quad \text{$_{\mathcal{I}}$} \quad R' < R$

 $V_1 < V$ أي

لنذكر أن الحازن لم يوضع طبيعة متعدد السطوح؛ لكن برهانه يفترض أن يكون متعدد السطوح هذا عيطاً بكرة، وهذه حالة متعدد السطوح النتظم، لكن البرهان لا يصح بالنسبة إلى متعدد سطوح أو يجسم بشكل عام. ويمكننا ملاحظة الفارق بين طريقة الحازن في حال للستري وطريقته في حال الفضاء: فهذه المرة، لا نراه يقارن متعددات سطوح ذات مساحة واحدة وعدد ختلف من الأوجه. وهو بالقابل، يصل مباشرة إلى نتيجة، باستعماله المعيدة التي تربط حجم الكرة بمساحتها، وهي صيغة بحصل عليها بمقاربة الكرة بمتعددات سطوح فير متطعة.

وبعد الخازن بحوال نصف القرن، يستعيد ابن الهيشم، الذي لم ترضه أحمال الملائه (مع أنه لم يذكرهم بالأصداء)، هذا الموضوع ويكتب وسالة في تساوي المحيطات (٢٣٠). في مستهل هذه الرسالة يقول: فوقد ذكر أصحاب التمالي هذا اللمنى واستعملوه، إلا أنه لم يقع إلينا برهان لهم على هذا المعنى ولا دليل مقنع مستوف لجميع معانيه، ويربكنا هذا التصريح، على الأقل في الوضع الراهن لملوماتنا. فهل كان ابن الهيشم جاهلاً لمقالة المخازن؟ هل وجدها غير كافية ؟ وأخيراً، من هم علماه الرياضيات هؤلاء؟ مهما يكن، لقد عزم ابن الهيشم على إعطاء برهان جامع (دكلي»).

يدلنا تحليل مذا النص على أن ابن الهيشم، وخلافاً للحازن، كان يبحث عن طريقة ديناميكية (متحركة)، ويدل من جهة أخرى على أن هذا الطريقة، التي بلغت غايتها في حالة نطاقات مستوية قد أخفقت في حال مساحات المجسمات، بسبب السدد المحدود لمتعددت السطوح المتظمة. لكن هذا القشل كان شُعرراً. فلنن حال بيته وبين بلوغ هدفه في حال تساوي مساحات للجسمات، إلا أنه أتاح له عرض نظرية أصيلة في الزاوية المجسمة هي الأولى التي تستحق هذا الملقب.

الجزء الأول من هذه الرسالة التي كانت في طليمة البحث الرياضي في عصر ابن الهيثم وكذلك طيلة قرون من بعده، كُرِس للاشكال المستوية . يبت المؤلِف سريعاً في هذه الحالة. وكما الحازن، يبدأ بمقارنة مضلعات منتظمة لها المحيط عينه، وعدد مختلف من

حيث نجد نص ابن الهيثم، وترجمه الفرنسية وكذلك نجد تحليله.

⁽٣٣) عنوانها: فني أن الكرة أوسع الأشكال للجسمة الذي إحاطاتها متساوية وأن اللذارة أوسع الأشكال المسطحة التي إحاطاتها متساوية، (الترجم). انظر: "Rashed, Œurres mathématiques d'Ilm al-Haythom,

الأضلاع، وبيرهن القضيتين:

۱ _ لیکن P_1 م P_2 مضلعین منتظمین حیث n_1 مید P_1 و P_1 مید السلامهما، ومساحتیهما، ومحیطیهما علی التوالی؛

 $A_1 < A_2$ ناذ کان $P_1 = P_2$ و $n_1 < n_2$ ناذ کان کان $P_1 = P_2$

۲ _ لیکن P محیط دائرة، و P مساحتها، و P محیط مضلع منتظم، و A مساحته؛ P = P' إذا كانت P = P' إذا ذاك P = P'

يستعمل ابن الهيشم هنا، خلافاً للخازن ولكل أسلافه المروفين، القضية الأولى لإثبات الثانية، مُقتبراً الدائرة كنهاية لمتالية من المضلمات المتنظمة؛ أي أنه تُبع ما ندعوه طريقة ديناميكية. وبالفعل، انعلاقاً من هاتين القضيتين، يبرهن أن للقرص، من ضمن الأشكال المستوية ذات الحيط للعطى، المساحة الأكبر. في سياق هذا البرهان، يفترض وجود النهاية _ وهي مساحة القرص _ وهو ما تأكد انطلاقاً من قلباس الدائرة؛ لأرخيدس.

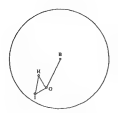
يبدأ الجزء الثاني، للكرس لتساوي مساحات الجسمات، بعشر تمهيديات تشكل وحدُما رسالة في الزاوية المجسمة، وتحليلها يتجاوز حقاً حدود دراستنا هامه. تُنبّت هام التمهيديات القضيتَيْنُ ٥- أ و٥ - ب من التحقيق الأولي لهذا النصر^(٣٥) اللتَيْنَ تتبحان له الاستناج، فلتقف عند هاتين القضيتَيْنُ بأكبر ما يمكن من الإيجاز:

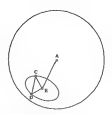
أ: من بين متعلدي شطوح منتظمين لهما أوجه متشابهة ومساحات متساوية،
 يكون الأكبر حجماً اللي له العامد الأكبر من الأوجه.

AE ليكن A (وتتالياً B) مركز الكرة المحيطة بأول (وتتالياً بثاني) متعدد سطوح، وAE (وتتالياً BE) المساحتين الكليتين المطوح وAE (وتتالياً AE) حجميهما؛ فيكون لدينا:

$$V_{B} = \frac{1}{2}S_{B}.BG$$
 , $V_{A} = \frac{1}{2}S_{A}.AE$

⁽٣٤) المدر تقسه.





الشكل رقم (١٣ - ٩)

ولدينا (بالافتراض) $S_A = S_B$. وليكن n_B عندي أوجه متعددي السطوح (على التوالى)؛ فإذا كان $n_B > n_A$ إذ ذاك يكون $N_B > N_A$.

يقوم برهان ابن الهيشم على مقارنة AB وBG. وللتوصل إلى ذلك، يأخذ بالاعتبار قاعدَيُّ الهرمين A وB اللين يقوم بتجزئتهما إلى مثلثات. يجري تفكيره إذ ذاك انطلاقاً من التئافع المعطاة سابقاً بالنسبة إلى الزوايا للجسمة التي تكون قِممها مراكز الكرات.

 و. ب: إذا كانت أوجة متعددي السطوح للتنظمين مضلعات متنظمة متشابة، وإذا كانت محاطة بالكرة صينها، إذ ذاك يكون لذي المعدد الأكبر من الأوجه المساحة الكبرى والحجم الأكبر.

لنسترجع، من أجل إيضاح أفضل لطريقة ابن الهيثم، المراحلَ الأكثر بروزاً في برهانه.

 n_1 لیکن N_1 و N_2 متعددی السطوح، و N_3 و N_3 مساحتیهما، و N_4 حجمیهما، و N_3 عدد أوجههما (توالیاً)، مم افتراض N_3

فإذا كان A مركز الكرة المحيطة بمتعددي السطوح، نحصل عل n_1 هرمِ متساو، n_2 ومُلحقة بالرجه n_3 او n_3 هرمِ متنظم مُلحقة بالرجه n_4 .

لتكن الآن p_0 و p_0 و p_0 على التوللي، زاوية الرأس، ومساحة القاعدة، وارتفاع مَرم المتنظم p_1 ملحقاً بـ p_2 و p_0 و p_0 عناصر الهرم المتنظم p_1 الملحق بـ p_2 . فيكون لدينا:

. (قائمة قائمة غائم زوايا مجسمة قائمة) مان زوايا مجسمة قائمة $n_1 \alpha_1 = n_2 \alpha_2 = 8D$

 $lpha_1 < lpha_2$ ولكن، بما أن $n_1 > n_2$ ، يكون لدينا

ويمكننا الانتراض أن لهرمين P'₁ وP₂ المحورَ هينه. وبما أن α₁ < α₂ تكون الزاوية المجسمة لـ P'₁ داخل الزارية المجسمة لـ P'₂، وتقوم حروف (ضلوع) P'₁ بقطع الكرة ما وراء مستوي قاعدة 27. فمستويا القاعدتين متوازيان ويقطعان الكرة تبعاً للدائرتَيْن المحيطنَيْن بهاتين القاعدتين؛ فنستنج من ذلك أن:

$$h_1 > h_2$$
 $_{\mathcal{I}}$ $s_1 < s_2$

من جهة أخرى، لدينا:

$$\frac{\alpha_2}{8D} = \frac{s_2}{S_2} = \frac{1}{n_2} \quad \text{,} \quad \frac{\alpha_1}{8D} = \frac{s_1}{S_1} = \frac{1}{n_1}$$

فيكون بالتالي:

$$\frac{\alpha_2}{\alpha_1} = \frac{s_2 S_1}{s_1 S_2}$$

:غير أن ابن الهيشم قد أثبت، في تمهيلية سابقة، أن $\frac{c_2}{c_1} > \frac{c_2}{s_1}$ فيكون

$$S_1>S_1$$
 ومنها د $rac{s_2}{s_1},rac{S_1}{S_2}>rac{s_2}{s_1}$

لكننا نعلم أن:

$$V_2 = \frac{1}{3}S_2h_2$$
 J $V_1 = \frac{1}{3}S_1h_1$

 $V_1 > V_2$ إذا $V_2 > V_3$ إذا $V_1 > V_3$ ويما أن $V_1 > V_3$ ويما أن

رأينا، إذاً، أن ابن الهيشم ينطلق من متعددات مسطوح منتظمة. وإذ ذلك لا تنظبن القضيتان ٥ ـ أ و٥ ـ ب إلا على حالات الهرم الثلاثي، وثماني السطوح، واثني عشري السطوح، إذ إن عدد أرجه متعدد السطوح منتظم له أرجه مربعة أو خاسبة يكون ثابتًا (٦ أو ١٢). تدل، إذاً، القضية ٥ ـ أ على أنه، إذا كان لهرم ثلاثي، ولشماني السعلوح ولاثني عشري السطوح وجميعها منتظمة، المساحة قينها، إذ ذلك تتصاعد أحجائها وفقًا للترتب الثاني: هرم ثلاثي، وثماني السطوح، واثني عشري السطوح. وتدل القضية ٥ ـ ب على أنه، في حال أحاطت ذات الكرة جرم ثلاثي، وبثماني السطوح وياثني عشري السطوح وجمها متظمة، تصاعد أحجابها في هذا الثرتيب.

عا تقدم ، يظهر بوضوح قصد ابن الهيئم: إثباتُ الخاصية القصوى للكرة انطلاقاً من المقارنة بين متعددات السطوح ذات الساحة عينها وعدد غتلف من الأوجه؛ أي تقريب الكرة كنهاية لمتعددات صطوح محاطة .

لكن هذه الطريقة الدينامية (المتحركة) تصطدم بنهائية عدد متعددات السطوح المتناهة؛ ولا بد من أن نعترف بأن هذه الهفوة تبقى غير مفهرمة. فكل شيء يدل على أن ابن الهيتم لم يز أن متعددات السطوح التي استخدمها تقتصر على متعددات سطوح إقليدس، ويدل يصعنا تفسيره. فقلائل هم علماء الرياضيات الذين

عرفوا أصول إقليدمى بالممق الذي عرفها به ابن الهيشم (^{(٣٥}. لكن، وكما رأينا سابقاً، رافق ملما الفشل نجاح كبير: نظريته في الزاوية المجسمة.

وفي الوضع الراهن لمعلوماتناء يُعتبر هذان الإسهامان - إسهام الخاذن وإسهام ابن الهيئم ابن الهيئم - إلى حد بعيد، الأكثر أهمية في الرياضيات السوية، فقد بلغا مستوى لم يستطع أن يصله خلفاؤهما من أمثال ابن هود، وجابر بن أفلح، وأبو القاسم السمساطي، وغيرهم، فإذ اكن هذا الأخير قد عالج المسألة في المستوى (⁷⁷⁾، فابن أفلح لم يأخذ بالاعتبار صوى تساوح المسئول ا

الأصول وشرح معانيه، مسرَّرة فوتوطرافية عن غيلوطة اسطيول (فوتكنُورت ـ أم ـ مَان: [د.ن.]، ١٩٨٥)، وشرح مصافرات إقليفس (غيلوطة فايز الله، اسطيول، ١٣٥٩). (٣٦) نجد نص أبي القامم السمساطي في عدد كبير من للخطوطات. للقصود خالياً بجموعات تحميزي

هل الكتب التوسطة فالمترسطات، ٤ الموجهة لجمهور متخف واعلقين علم الفائك.

⁽٢٧) انظر: جابر بن أفاح، إصلاح للجسطي (غطوطة اسكوريال، ٢٩٠)، الورقة ٢١٠- ".

⁽٢٨) الجميع على علم ينقل كتاب جابر بن أقلح إلى اللاتيية. وقائع أخرى تستحق أيضاً أن تقصص، مثل تغية مرجودة في مؤلف will resource الكتاب الثاني ليرادواردين (Bradwardine)، والتي ينعا فيها بعد في مؤلف hilling من الكتابات (Cardan) وهي ليست سرى النفية ٦ للخازت: هن بين جميع الأشكال المستوفع والمساورة للميطات والتي لها قات عدد الأصلاح وزوايا متساوية، الأكبر هو من كه أضلاع متساوية، فهل نحن أمام مصدر مشترك، أم إيتناع مستقل، أم تقرأك أم تقرأت.



الصورة رقم (۱۲° ـ •) السساطي، في أن الفائرة أوسع الأشكال (طهران، خطوطة على شورى، ۲۰۹۲).

من بين المرضوعات المهندسية التي أهتم بياً الرياضيون العرب النظرية الأولية في تساوي المساحة والحجم. كان ابن الهيئم أهم من عالج همه النظرية في تلك المرحلة، وتبعه مولفون من منزلة أقل كالولف الذي نذكره هنا، مما بين أن هله النظرية كانت دائماً على عناية الرياضيين.

_ 18 _

الهندسة

بوريس أ.روزنفيلد^(*) أدولف ب. يوشكفيتش^(**)

مقدمة

تعود الآثار الهندسية الأولى المكتوبة بالعربية إلى أواخر القرن الشامن وأوائل القرن الشامن مناسع للميلاد؛ واللغة العربية التي اعتمدها، بشكل عام، علماء البلاد الإسلامية منذ الناطاتهم، كانت أداة التعبير في علم الهندسة. وهذه الكتابات تؤكد بشكل مفنع أن التقاليد القديمة: التقليد الإغريقي والهلينستي والتقليد الهندي - الذي اتبع أيضاً وجزئياً التقليد الإغريقي - أثرت بشكل هام في الهندسة وفي فروع رياضية أخرى كما في الهندسة وفي فروع رياضية أخرى كما في الهندمة المفيقة بشكل هام.

وعلى الرغم من أهمية هذا التأثير فإن الهندسة العربية اكتسبت، ومنذ المراحل الأولى لنموها، خصالصها المميزة التي تتعلق بموقعها في نظام العلوم الرياضية، ويترابطها مع سائر فروع الرياضيات . على الأخص مع الجبر .ويتفسيرها للمسائل المعروفة ويطرحها للمسائل الجديدة كلياً. فبديجهم لعناصر الإرث الإغريقي وياستيمايهم لمعارف أمم أخرى أرسى العلماء العرب أسس توجهات جديدة للأفكار الهندسية وأغنوا، بفكرهم الخاص، المقاهيم التي اعتمدوا، فإذا بهم يخلقون نوعاً جديداً من الهندسة ومن الرياضيات عامة.

وابتداءً من القرن التاسع للميلاد كُرست إسهامات عديدة لعلم الهندسة. كما أن

 ⁽ه) قسم الرياضيات . الجامعة الرسعية . بالسيلةانياء الولايات المتحدة الأمريكية .
 (ه ه) متولى، هضو أكاديمية العلوم الروسية ورئيس الأكاديمية العالمية التاريخ العلوم .
 قام يترجة علما الفصل منى غانم وصطا جبور .

أعمالاً مكرسة أساساً لعلوم رياضية أخرى عالجت أيضاً هله المادة العلمية. إن بجمل الأدبيات التعلقة بعلم الهندسة يمكن إدخالها، عامة، ضمن هله، أو تلك، من الفتات الثلاث التالة:

 أ ـ تضم الفئة الأولى كتابات نظرية في الهندسة، أصيلة أو مترجمة عن لخات أخرى، ثمالج الحقل الكامل لهذا العلم أو تناقش قطاعاته الخاصة.

تضم هذه المؤلفات، أولاً، ويشكل رئيس، كتاب الأصول الإقليلس الذي تسبب بتأليف عدد كبير من التمليقات، الأصيلة في غالبيتها، والتي شكلت بحد ذاتها حقولاً مستقلة للأبحاث. إلا أن علينا إيناء التحفظ التالي: فللمروف أن الأصول تتألف من ثلاثة عشر تكناباً معظمها ليس فا طبيعة هناسية على الرغم من استعمالها الاصطلاحات الفيدسية. فالكتاب الخامس مكرس للنظرية العامة للروابط والنسب، والكتب من السابع إلى التاسم تتناول علم الحساب ونظرية الأعداد؛ وأخيراً، يحتوي الكتاب العاشر على نظرية تتعلق ببعض أنواع الأعداد الصماء من الدرجة الثانية. والكتب الأخرى من الأصول تعالج علم المهنائدة: فالكتب الأول والرابع والسحن خصصة للهندسة المسطحة، والكتب من الحادي حقر إلى الثالث حشر، للهندسة الفراغية.

ومن هذه الكتابات النظرية نذكر أيضاً مؤلفات أرخيلس التي تتملق بعلم الهندسة، التي ستحرض لمنظمها في الفصل المتعلق بتطبيق الطرق اللامتناهية في الصغر لحل معادلات المدرجتين الثانية والثالثة. وأخيراً، تجدر الإشارة إلى كتاب للمخروطات لأبولونيوس، وإلى كتاب الكرويات الثيودوس، وكذلك إلى مؤلف مثلاوس الذي يحمل العنوان عينه.

ومن المؤكد أن تأثير جميع الأحمال المذكورة آنفاً وكذلك تأثير كتابات إغريقية أخرى فُقدت ترجئها العربية، كان مهماً.

ب - تضم الفئة الثانية من الكتابات إسهامات في الهندمة مكرسة أساساً لعلوم أخرى كالجبر وعلم الفئة الثانية من الكتابات إلسهية أو موجودة ضمن مؤلفات فلسفية أو أعمال موسوعية عامة. ويدخل ضمن هذه الفئة: للجسطي لبطلميوس حيث يعالج الجزء الثاني من الكتاب الأول أعمالاً هندسية؛ كما تقع ضمن هذه الفئة الجداول الفلكية العربية، «الزيجة» التي تحتوي عادة فصولاً نظرية كاملة إضافة إلى قواعد هندسية. وتقع ضمن هذه الفئة أيضاً مؤلفات عن الأدوات الفلكية.

 ج - أما الفئة الثالثة نتضم مؤلفات في الهندسة العملية لهندسيين خبراء وينائين وحرفيين . . . الخ ، تحتوي على قواعد حسابية ويناءات هندسية مرفقة بأمثلة ، دون أية براهين.

إننا لا فؤكد إطلاقاً أن تقسيمنا للأدب الهندسي وافي أو ملائم كلياً، لكننا نعتقد أنه سيكون نافعاً للتوجهات العامة لدراستنا هذه.

الهندسة والجبر

تبدأ بأقدم الأعمال العربية المروفة التعلقة بالهندسة وهو قسم هندسي مهم من مؤلف الجبر لمحمد بن موسى الحوارزمي (نحو ٧٨٠ - ٨٥٥م) الذي نوقش في فصل والجبي عن هذه الوسوعة.

يرتدي فصل قباب المساحة من مؤلف الجبر للخوارزمي أهمية خاصة. فهو أقدم نص عربي معروف استعمل فيه الجبر لحل الأعمال الهندسية؛ مثالاً على ذلك، نجد ضعنه مسألة قياس ارتفاع مثلث، معروفة أضلائه بواسطة مبرهنة فيثاغورس. وفي كتاب المقياسات (Metriques) لهيرون الإسكندري نجد الحلول الأعمال مشابة، إنما يطريفة خيلفة. منا، مضافاً إلى قواعد أخرى وإلى طريقة حل معادلات اللرجة الثانية يؤكد، يطريقة مقنعة، أن الهندمة المرية تبنت التقاليد الهليستية، ويالتالي أفكار قدامي الإغريق. وتتطابق بشكل خاص طرق الحوارزمي للتحقق من مدى انفراج الزارية، أي من كومها منفرجة أو قائمة، أو حادة، مع طرق هيرون التي تعود، بدورها، إلى أصول إقليدس. منفرجة أو قائمة، أو حادة، مع طرق هيرون التي تعود، بدورها، إلى أصول إقليدس.

فيإثباته أن مساحة المضلع المتنظم، أياً كان عدد أضلاعه، تعادل حاصل ضرب نصف عيطه بشماع الدائرة المحاطة به، يظهر الخوارزمي أن مساحة الدائرة تساوي حاصل ضرب شعاعها بنصف عيطها. ويعطي الخوارزمي، لنسبة الدائرة إلى قطرها، التي نسميها اليوم ط (*)، القيم التالية:

$$.\frac{62832}{20000} ~ \text{,} ~ \sqrt{10} ~ \text{,} ~ \pi = 3 + \frac{1}{7}$$

وقد أدخل أرخيدس القيمة الأولى لـ # في كتابه قياس الدائرة؛ وقد اقترح عالم الفلك الصيني تشانغ هنغ (Chang Heng) (٨٧- ١٣٩٩م)، كما اقترح فيما بعد عالم الفلك الهندي براهماغويتا (وُلِد عام ٩٥٩م) القيمة الثانية، بينما تعود القيمة الثالثة لـ # إلى فلكي هندي آخر هو اربايهاتا (ولد عام ٤٧٦م).

ويقارب الحوارزمي مساحة الدائرة بـ:

$$S = d^2 - \frac{1}{7} d^2 - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{7} d^2$$

حيث يمثل b قطر الدائرة. هذه القاعدة تقابلها القيمة $\frac{1}{7} * E = \pi$ ، التي كان هيرون يعرفها أيضًا. علاوة على ذلك، ولقياس للساحة σ لقطع دائري قاعدته l وارتفاعه l وقوسه σ أحقل الحةرارزس القاعدة الصحيحة الثالية :

$$\sigma = \frac{d}{2} \cdot \frac{s}{2} - \left(\frac{d}{2} - h\right) \frac{l}{2}$$

حيث الحد الأول من التعبير يمثل مساحة القطاع الدائري القابل بينما يمثل الثاني مساحة المثلث الذي يمثل الفارق بين القطاع والمقطع. ويفترح الخوارزمي أيضاً قواعد لحساب حجم المنشور والهوم والأسطوانة والمخروط. كما يتعرض الخوارزمي للهوم المبتور الرأس معتبراً أن حجمه هو الفارق بين حجمي الهومين الكاملين الملائمين، لكنه لم يجتسب حجم الكرة.

وقد احتوت عدة كتيبات عربية في الحساب والجبر على أجزاء مشابهة للفصل المتعلق بالقياسات عند الخوارزمي وهو للسمى قباب المساحة؟ . فقد أدخل أبو الرفاء (٩٤٠ ي مواقعه الحسابي كتاب في ما يحتاج إليه الكتاب والمعمال وخيرهم من علم الحساب. لقد زاد أبو الوفاء، قياساً على الخوارزمي، معلومات جديدة مقبسة جزئياً عن مصادر إغريقية وهندية (قاعدة أرخيدس وهيرون الإسكندري في حساب مساحة مثلث تكون أضلاعه مُعطاة؛ والقاعدة الهندية للحساب التقريبي لضلع في متعدد أضلاع منظم عاط بدائرة تهماً لعدد أضلاعه ولقطر الدائرة للحيطة به) . وهذا الجزء من كتاب أبو الوفاء يؤدي مباشرة إلى القسم الهندسي من كتاب الكافي في الحساب من

وهكذا، باستعمالهم البناءات الهندسية الأولية بغية حل معادلات الدرجة الناتية حسابياً، ويإدخالهم الطرق الجبرية لحساب الكميات الهندسية، أقام العلماء العرب جسراً يربط الجبر بالهندسية، قام العلماء العرب جسراً للمعادلات الجبرية الكيفية بخطوط إحداثيات لنقاط تقاطع متحنيات جبرية منتقة بالشكل الناسب؛ فهذا ما سيتم فيما بعد، في أواخر القرن السابع عشر، بيد أن علماء الرياضيات المناسب؛ فهذا ما سيتم فيما بعد، في أواخر القرن السابع عشر، بيد أن علماء الرياضيات المستجوا هلما المكونة والمنافقة على المنتقبة المنافة. ويؤكد من المنتقبة المنافة المنافقة المنافقة بمعادلات الدرجة الثالثة. ويؤكد غيات الدين الكاشي (ت حوالي م 15۳) في كتابه مفتاح الحساب أنه أدخل مثل هذا الرباط في جميع معادلات الدرجة الرابعة (ذات الجذور الإيجابية)؛ لكن، حتى لو فرضنا أن هذه لم يتم المعثور عليها إلى الآن.

الحسابات الهندسية

بعد أن تكلمنا عن المعلاقات بين الهندسة والجبو وأوردنا مسألة قياس الاشكال الهندسية ، من الطبيعي أن نلتفت نحو حسابات هندسية أخرى. ونحن لن نتوسع في الحسابات المتناهية في الصغر لمادلات الدرجتين الثانية والثالثة، تكلك التي قام بها ثابت بن قرة رحفيده إبراهيم بن سنان، وابن الهيثم، لأن هذه الحسابات عولجت في الفصل المتعلق بالوسائل المتناهية في الصغر. وعوضاً عن ذلك ستابع دراسة الحسابات الصحيحة والتقريبية للخوارزمي.

استوعب العرب سريماً الإرث الإغريقي في هذا المجال، وعلاوة على ذلك، أغنره كثيراً، كما يشهد على ذلك كتاب معرفة مساحة الأشكال البسيطة والكرية الذي كتبه في منتصف القرن التاسع للميلاد الإخوة بنو موسى وهم: عمد (ت ۷۸۷۲م) وأهمد والحسن. فقد اعطوا فيه قوانين لحساب مساحات المضلعات المتظمة المحيطة بالدائرة والمحاطة بها. كما احتسبوا مساحة الدائرة باعتبارها فشكلاً مسطحاً؟؛ وهذه المساحة هي حاصل ضوب شعاع الدائرة بنصف عيطها. وقد برهن بنو موسى أن نسبة قطر الدائرة إلى عيطها هي نفسها في جميع الدوائر وأن نسبة الدائرة إلى قطرها تتجاوز الهيه 3 جو اتقل عن إ+ 3. وكان

وتابع بنو موسى في هذا الاتجاه وصولاً إلى بيان قمبرهنة أرخيدس - هيرونة التي تعطي مساحة المثلث تبعاً لأضلاعه . وتوصلوا فيما تبع ذلك من مبرهنات إلى أن المساحة الجانبية للمخروط الدائري هي فشكل مسطحة أي أنها حاصل ضرب مولدته بنصف عيط قاصنته الدائرية . ويرهنوا أن قطع خجروط دائري بسطح مواز تقاصنته هو دائرة وأن المساحة الجانبية لمخروط دائري مبتور الرأس هي قشكل مسطحة ، أي حاصل ضرب مولدته بنصف جموع عيط دائرتي قاصدته و وأن مساحة نعمف الكرة تساوي ضمف مساحة الدائرة الكبرى في الكرة ، وأن حجم الكرة هو حاصل ضرب شماعها بثلث مساحتها . ولقد استعملوا طريقة البرهان بالخلف لإثبات البيرهنتين الأخيرتين. وتعود كل هذه التناتج لارخميدس الذي برهنها في ولفه الكرة والأسطوانة .

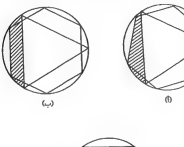
وأخيراً وصف بنو موسى طريقة لاستخراج الجلور التكعيبية للأعداد المكتوبة بالنظام الستيني وناقشوا المسألتين الإغريقيتين التقليديتين:

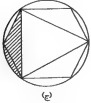
۱ . مسألة إيجاد متوسطين متناسبين x و y بين كميتين معروفتين a و b (بحيث يكون $\frac{x}{y} = \frac{x}{y}$).

٢ ـ مُسألة «تتليث الزاوية» (أي قسمتها إلى ثلاثة أقسام متساوية (المترجم)) مقترحين حلين للمسألة الأولى. يعود أحد هذين الحلين إلى أرخيتاس، ويقدم فعلاً برهاناً على وجود حل (في الفراغ)، وذلك بواسطة تقاطع مجسمات ديرانية ثلاثة: أسطوانة وغروط وقولب طوقي. أما تتليثهم للزاوية فيدخل في السياق المباشر للطريقة التي قدمها أرخيدس في كتابه Les Lemmes.

أما ثابت بن قرة، تلميذ الإخوة يني موسى فقد كتب رسائل في مواضيع صبق أن أشرنا إليها بشأن حل مسائل من الدرجين الثانية والثالثة بواسطة الطرق المتاهبة في الصغر، كما ألف كتاباً في قطوع وفي سطوح الأسطوانة وهو يرتكز على هذه الطرق عينها. ويالإضافة إلى ذلك وضع ثابت بن قرة مؤلفين في الحساب الهندمي: كتاب في مساحة قطع الخطوط . لم يسلم إلى يومنا إلا جزئياً . وكتاب في معرفة مساحة الأشكال البسيطة وللجسمة، الذي سلم كلياً . يعطى ابن قرة في النص الأول قياس الجزء من الدائرة الموجود

بين مثلث متساوي الأضلاح ومسدس منتظم، كلاهما عاط بهذه المدائرة. ويدرس ابن قرة ثلاث حالات (الشكل رقم 31 - 1 أ و ب و ج) على التولي)، ويبرهن أن مساحة الشكل المشار إليه تمادل سدس مساحة المدائرة. أما كتابه الثاني فيحتوي على قوانين عدة لاحتساب للمساحات والأحجمات ذات القواعد المختملفتة للمساحات والأحجمات ذات القواعد المختملفتة كالأمرامات والمخرطات مقطوعة الرأس، فإذا أشرنا إلى القاعدين بـ <math>3 ور2 ولي الارتفاع بنا نجم نجم بدأ نجد أن حجم هذه للجسمات في كل الأحوال يعادل (3 + \sqrt{S} / \sqrt{S} + \sqrt{S} / \sqrt{S} = \sqrt{S}) وكان ثابت بن قرة قد برهن مذه القاعدة في كتابه مقالة في مساحة للجسمات المكافئة.





الشكل رقم (١٤ _ ١)

ليس من الممكن، وليس من الفمروري حتى، تقديم وصف حسابات عناصر الأشكال والمجسمات العديدة _ وبالأخص للضلعات والمتعددات السطوح المنتظمة _ التي قام بها العلماء العرب، بدقة متزايلة وباستمرار. وعند كون أضلاع المضلعات أعداداً صماء من الدوجة الثانية كان العلماء العرب يستنتجونها من حل معادلات الدرجة الثانية ومن



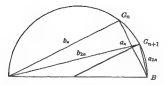
الصورة رقم (18 ـ 1) الطوسي، تنقيع وساحة الأشكال البسيطة والكرية نصير الدين الطوسي، تنقيع وسالة بني موسى في مساحة الأشكال البسيطة والكرية (الفائرة، غطوطة الكتب الوطنة، مصطفى فاضل، ويضر 13. ينقط الطوسي هذه الرسالة التي ترجمت إلى اللاتينة ويشرحها، وكان يتسلم هذا الفرح منها. وكان يتسلم هذا الفرح منها.

استخراج الجذور مكررين التدبير مرات عديدة أحياناً. وقد استُشمِلَت الطريقة عينها لتحديد الزوايا في متمددات السطوح المنتظمة، وهي صماء من المدرجة الثانية كما برهن على ذلك إقليدس في الكتاب الثالث عشر من الأصول.

وكان احتساب الأضلاع الصماء من الدرجة الثالثة بجري بحل معادلات من الدرجة الثالثة، هذا الحل الذي كان بجري عن طريق تقاطع قطوع غروطية أو بطرق مشاجة أو بحسابات تقريبية. فقد استخدموا هذه الطرق في احتساب أضلاع المضلعات المنتظمة ذات السبعة والتسعة والد ١٨٠ ضلعاً. وهذا الأخير كان ذا أهمية لأنه ساعد في جمع لوحات علم المبعثة والد ١٨٠ على الوحدة.

بلغ هلماء الرياضيات العرب درجة عالية من الكمال في حساباتهم كما نرى في الفصل الثاني عشر «التحليل الديوفنطسي ونظرية العمل الدادي، التحليل الديوفنطسي ونظرية الأعمل الثاني عشر «التحليل المددي» التحليل الديوفنطسي ونظرية الأعماد، خيران للكاشي، فق الكتاب الرابع من مفتاح الحساب أعطى الكاشي هذا المجال عملان عميران للكاشي، في مساحات أشكال مسطحة كالمثالثات والمضلمات الرياعية مداد كبيراً من الغوانين أغير والمضلمات المختلفة والمنافزة وقطاعاتها ومقاطعها، وكذلك أعطى قوانين تحيد الاحجام والمساحات المجانية لأشكال أكثر تعقيداً كالأهرامات والمخروطات مقطوعة الرأس والكرة ومقاطعها، ومتعددات السطوح المنظمة ... الخ. وكان الكاشي يستممل القيمة التغييبية له والمتشاة بالكسر الستيني 143538 عسم عوصمة عن الكاشي بقياس أحجام الأجمام ذات الأوزان المورفة في الم لوحة وموسمة عن الكال النوعي لمواد فتغلقة . وكان الكاشي يولي أهمية خاصة ليطريقة قياس أجزاء الصروح والممارات مثل الأقراس والقباط والمعلى، وعند قياسه أحجام المخروطات مقطوعة الرأس والقبب المجوفة وغيرها من المساحات الهابطة واسعة الانتشار في الشرق في الكرق الكاشي طوق الكاشي طوق الكاشي مؤما المنورط والمعلى، وعند قياسه أحيام المخروطات مقطوعة الرأس والقبب المجوفة وغيرها من المساحات الهابطة واسعة الانتشار في الشرق في الكرق الكاشي طوق التكامل المقارب، كما ندعوها اليغروطات مقطوعة الرأس والقبب المجوفة استعمل الكاشي طوق التكامل المقارب، كما ندعوها اليورو.

ويمثل كتاب الرسالة للحيطية، وهو مؤلف آخر للكاشي، أُوجَ الكفاءة في الحساب. ولقد أعطى الكاشي فيه قيمة ٣ بدقة تفوق وإلى حد بعيد ليس نقط كل المحاولات السابقة، وإنما أيضاً الإنجازات اللاحقة لعلماء كثر من أوروبا (انظر لاحقاً). احتسب الكاشي ٣ بالطريقة نفسها التي اعتمدها أرخيدس في كتابه حساب المدائرة الذي تُرجم إلى العربية منذ القرن التاسم للميلاد (ولقد رأينا فيما سبق وصف الإخوة بني موسى لحسابات أرخيدس).



الشكل رقم (١٤ - ٢)

لناخذ مضلعاً منتظماً له العدد 3.2° من الرؤوس ولنسم 🚓 ضلعه و او وتر الدائوة الموافقة المحيطة به (ديما في الشكل رقم (١٤) - ٢٠)(٢٠):

فيكون:

$$a_n^2 + b_n^2 = (2R)^2$$

وبالتالي:

$$(\forall n \in \mathbb{N}), a_{n+1} = \sqrt{2R^2 - R\sqrt{\left(2R\right)^2 - a_n^2}}$$

 $a_o = R\sqrt{3} \equiv BG$ میٹ

وهكذا احتسب الكاشي الـ أنه وليس الـ أمه. وبتطبيقه للقاعدة:

$$AG_o \equiv R = b_o$$
 $b_{n+1} = \sqrt{R(2R + b_n)}$

أرجع هملية حساب الـ α ه حيث 28 α ، إلى عملية استخراج جلو تربيعي γ كرة متالية . وقد اختار الكاشي هذه القيمة لـ γ لأن القارق بين عيطي المسلع المحيط والمضلع المحاط بدائرة قطرها α يعادل 600,000 مرة قطر الأرض، أقل من عرض شعرة حصان (نظن أن المقصود لفظة «شعيرة» (المرجم)). ويما أن α يمثل، في ذهن الكاشي، قطر كرة النجوم الثابتة ، فإن علوم الطبيمة لن تصادف أبدأ دائرة أكبر. وقد نفذ الكاشي حساباته بواسطة الكسور الستينية لأن استعمالها بسهل استخراج الجذور أكثر من الكسور العشرية.

$$\cdot b_{n+1} = \sqrt{2R^2 + Rb_n} \quad \cdot a_{n+1} = \sqrt{2R^2 - Rb_n} \quad ; \\ b_n = \overline{AG_n} \quad \cdot a_n = \overline{BG_n} \quad (1)$$

[.]OB = AO = R حيث $a_{n+1} = \sqrt{2R^2 - R\sqrt{(2R)^2 - a_n^2}}$ و

وبعد تحديده عجيط مضلع عاط له 2× 3 شلعاً احتسب الكاشي محيط المضلع المحيط الموافق وافترض أن محيط الدائرة يعادل المتوسط الحسابي لمحيطي المضلِعين. وحصل على التمجة التالة:

 $\pi = 3; 8, 29, 44, 0, 47, 25, 53, 7, 25$

ومن ثم حول هذه القيمة في النظام العشري فتوصل إلى النتيجة التالية:

 $\pi = 3.14 \ 159 \ 265 \ 358 \ 979 \ 325.$

ومن السبعة عشر رقماً بعد الفاصلة نرى أن الأخير وحدَّه خطأ (والقبعة الصحيحة هي ...38 بدلاً من ...5). وفي اوروبا، وبعد مئة وخمسين سنة من إنجاز الكاشي، توصل العالم الهولندي أ. ثان روين (Van Roomen) إلى الحصول على الدقة تفسها في تحديده قيمة ٣. وقد قام لذلك بدراسة للضلعات المحاطة والمحيطة ذات الـ 200 ضلعاً.

وجدير باللكر أن الكاشي حدد أيضاً جيب 1° باللفة دانها التي حدد بها ٣. واعتبر هذا الجيب كجنر معادلة من المدرجة الثالثة التي قام بحلها بطريقة حسابية تقريبية تكرارية ذات تقارية سريعة.

ولنلاحظ بهذا الخصوص، أن علماء الرياضيات العرب عبروا في مناسبات عدة عن اقتناعهم بأن نسبة عميط الدائرة إلى قطرها هي عدد أصم. وكان أبر الريحان البيروني (٩٧٣ ـ ١٩٠٤/م)، وفي كتابه القانون المسعودي، قد أكد أن نسبة «عدد عبيط الدائرة» إلى «عدد القطر» (الذي أخله معادلاً لو 2) هي عدد «أصبح⁷⁷».

بناءات هندسية

ترافق اهتمام المجتمعات بالبناءات الهندسية الضرورية لحسابات المسح ولتشييد الأبنية مع المتعامها بالحسابات الهندسية. وفي هذه البناءات للشوات قليد المدور عبده الذي تلمب الحيط المشدود الدور عبده الذي تلمب البوم المسطرة والبيكار. ويصورة خاصة، كانت المثلثات قائمة الزاوية، والتي يبلغ طول أصلاحها ثلاثة وإرامية أجزاه (وطول الوتر خسة أجزاه)، تُبنى بواسطة خيط مضم إلى النبي عشر جزءاً متساوياً. وحسب الأصطورة، لقن هناقد الأوتارا المصريون (أو («Harpedonaps»)، علم الهندمة لديموقريطس (Democrite)، وحسب ما تروي السوابلسوتراس (Subassitra) الهندية القديمة، كانت هذه الحبال تستعمل لبناه المذابع في المابد.

⁽٧) أبو الريمان عمد بن أحمد البيروني: الفاقون المسعودي، صحح من النسخ القديمة الموجودة في الكتاب الشهيدة الموجودة في الكتاب الشهيدة على إلى المياب المائة وأراد معارف الحكومة المعالية من العالمية على المعارفية على المعارفية على المعارفية على المعارفية على المعارفية المعارفي

نسب الإغريق اختراع البيكار إلى طاليس (شاAma). وكان إقليدس، في كنابه الأصول يرسم بناءاته دائماً بواسطة المسطرة والبيكار ولم يستخدم فيها إلا المقاطع من الخطوط التي يمكن بناؤها، انطلاقاً من مقاطع تمثيل أعداداً صحيحة، بواسطة هذه الأدرات. ولهذا، فإن كل الأعداد الصماء، التي نصادف في مؤلفه القليدي، هي من الدرجة الثانية.

وفي القرن الرابع قبل الميلاد، بدأ الأغريق باستخدام الأدوات لبناء الأعداد الصحاء من الدرجة الثالثة، وبالأخص آلة الـ «meusis»، وهي عبارة عن مسطرة معلمة بنقطتين. وباستخدامه مسطرة كهذه، قسم أرخيدس في كتابه Les Lemms، الزاوية إلى ثلاثة أقسام متساوية، عولاً هذه المسألة إلى مسألة حل معادلات من الدرجة الثالثة.

استعمل الإغريق منحنيات خاصة، من أجل حل هنامسي لبعض المسائل القديمة، أي من أجل بناء المقاطع أو الزوايا الملائمة. مثلاً، في القرن الرابع قبل الميلاد، استعمل مينيشم (Ménechme) القعلوع المخروطية المشاعفة المكمبات. وهذه القعلوع المخروطية طُبقت في حل مسألة أكثر شمولية، وهي إيجاد متناسبي الوسط بين مقطعين معروفين من خط مستقيم. وفي القرن الثاني قبل الميلاد أدخل نيقوميدس (Nicomède) وديوقليس (Diocide) المحارية (Conchotde) والمقراضية (Ciscotde) للأهداف عينها.

استُعملت منحنية المحارية لتثليث الزوايا ومنحنية القراضية لمضاعفة المكعبات، وهي حسب المصطلحات العصرية، منحنيات من الدرجة الثالثة. ومن قبل، في القرن الخامس قبل الميلاد، حقق هيبياس الإيلي (Hippias d'Elis) تثليث الزارية بفضل الد «waddativ» وهو منحن متسام (أي غير جبري (الشرجم))، وفي القرن الثاني، استعمل دينوسترات (Dimostate) منذا المنحني لبناء جزء حكسي من ته ولتربيع الدائرة، أي لبناء مربع مكافئ المناحث المساحة (المترجم)) لدائرة معينة. كل هذه المنحنيات، وكذلك حازونية أرخيامس التي استُعْمِلَتُ أَيْضاً لتربيع الدائرة، في أوروبا التي عناصة في أوروبا المتعربة.

في المخطوطات العربية المعرفة، نجد أمثلة عديدة عن استعمال القطوع المخروطية في بناء القطعات والزوايا. في حين لم نلق في هذه المخطوطات أياً من المنحنيات المذكورة سابقاً. بَيْدَ أن اليهودي الإسباني الفونسو، في مؤلفه عن استقامة المتحنيات (Megyyasher) (طورة) الذي تُحتِب في القرن الرابع عشر للميلاد تحت التأثير القوي لعلماء الرياضيات العرب، استعمل المحاربة لتثليث الزاوية، ولبناء المتوسطين المتاسين، "".

كرس ثابت بن قرة مؤلفين للبناءات الهندسية. ففي كتاب رسالة في الحجة المنسوية

Alfonso, Meyashsher 'Agöb, Pypryamlyayushchil Kriveye, texte hébreu, traduction ; t

H D B

الشكل رقم (۱٤ ـ ٣)

إلى سقراط في الربع وقطره أصطى حالاً للمسألة التالية: تقسيم مربع مبني على وتر مثلث قائد التالية: تقسيم مربع مبني على وتر بها المربعات المبنية على أضلاع المثلث عيته. فالشكل وقم (غا - ٣) ينقل أحد رصوم ثابت بن قرة. هنا، يُنهي المربع BCH على أصحاب بدورها الشكل BAFHGA. وملا المشكل لبس سحون المربعين ABDE المشكل لبس سون المربعين ABDE المشيئة على أحداد المناسكة المشكل لبس سون المربعين ABDE . مملاح المثلث المحافظة المشكل المناسكة المشكل المناسكة المشكل المناسكة المشكل المناسكة المشكل المناسكة المشكلة المشك

وفي مؤلفه كتاب في حمل شكل مجسم ذي أربع عشرة قاصلة تحيط به كرة معلومة درس المؤلف نفسه حملية البناء الفضائي

لمتعدد سطوح تحده ستة مربعات وثمانية مثلثات متساوية الأضلاع. ويمكن الحصول على هذا المجسم انطلاقاً من مكمب بُيْرَتْ قممه بقطع نصف كل حافة في الكعب مجاورة لكل قمة.

وهذا المجسم، المحدود بمضلعات منتظمة من نوعين، هو أحد متعددي السطوح الثلاثة عشر المسماة انصف متظمة التي اكتشفها أرخيدس جيماً.

كتابان كُرسا فقط للبناءات الهندسية: كتاب الحيل الروحانية والأسرار الطبيعية في وقائق الأشكال الهندسية للفياسوف الشهير أبي نصر الفارابي (نحو ٨٧٥ - ٩٥٠م)، وكتاب فيما مختلج الصانع من الاصال الهندسية للكاتب أبي الرفاه. والكتاب الثاني يشتمل على الأول بشكل شبه تام. ونلحظ أن تعبير «حيل» يعني «أساليب بارحة» تدل أيضاً على عملم الحيل أو المكانيك، وبشكل خاص على علم الآليات والأدوات الآلية. عند مناقشاته في علم الحساب، استعمل الفارابي هذا التعبير للدلالة على الجبر، واستعمله في علم الهندسة للدلالة على فن البناءات الهندسية.

وهذان الكتابان مماً يحتويان على:

١ - بناءات أولية بالمسطرة والبيكار.

 ٢ - بناءات بواسطة أدوات خاصة، لمتناسبَي الوسط ولتثليث الزاوية، وهذه الأساليب تعادل حل معادلات الدرجة الثالثة.

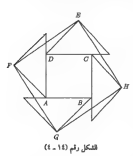
٣ - البناء، بواسطة المسطرة والبيكار، للمثلثات متساوية الأضلاع وللمربعات وللمضلحات المنتظمة ذات ال ١٠٠٨،٧٠٦٠٥ أضلاع (بناء المضلع ذي السبعة أضلاع). ويعادل حل معادلة من الدرجة الثالثة، كان يجري بصورة تقريبية. أما بناء المضلع المنتظم ذي التسعة أضلاع فكان يتم بعملية تثليث الزاوية).

- ٤ _ عدد من البناءات بالمسطرة والبيكار على نطاق محدد.
- ه ـ بناء قطع مكافئ («مرآة حارقة») بتحديد عدد معين من نقاطه بيانياً.
 - ٦ _ تحويلات مضلم إلى مضلم آخر.
 - ٧ _ بناءات في القضاء (الفراغ).
- ٨ بناءات على كُرات، ويشكل خاص بناءات قمم متعدي السطوح المنظمة.
 ونصف المنظمة.

إن التغاليد العائدة إلى السولياسوتراس الهندية القديمة أثرت دون أدنى شك في هذين الكتابين، ويبدو أيضاً أن فيلسوف العرب يعقوب الكندي (ت ١٨٧٣م) كان حلقة وصل بين هذه التقاليد من جهة، وأبي الوفاء والفاراي من جهة أخرى. وقد ضاعت مؤلفات الكتدي، لكن المؤرخ العربي القفطي (١١٧٣ - ١٢٤٨م) وصف مؤلفات: كتاب في أهمال شكل للوسطين وكتاب تقسيم المثلث والمربع وكتاب قسمة الغائرة بثلاثة أقسام (١).

وهناك بناءات أخرى في غاية الأهمية، وهي تقطيع المربع لمجموعة من عدة مربعات،

وبالمكس. واحتوت السولباسوتراس أيضاً على مسائل من هذا النوع خُلت برواسطة مبرهشتة فيشاغورس. نبوصفهما أساليب غتلقة لبناه مربع يعادل بجموع ثلاثة مربعات أخرى الموافقة فيما بينها، انتقد الفاواي وإلى الوفاء الطرق غير الملاتمة المستعملة من قبل الصناع، وكانت إحدى الطرق التي اعتمدها المؤلفان خلل مده المسألة تمتعد على تقطيع مربعين من المربعات للعطاة وفقاً لقطرها وعلى وضع بطريقة عجاوزة للمربع الثالث، كما في المربقة عجاوزة للمربع الثالث، كما في المسكل وقم (18 ـ 28). ومن ثم

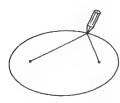


 ⁽٤) انظر: أبر الحسن علي بن يوسف القفطي، تاريخ الحكماء: وهو مختصر الزوزي السمى بالتتخبات
 الملتقطات من كتاب إنجار العلماء بأخبار الحكماء، تحقيق يوليوس ليبرت (ليبزيغ: ديتريخ، ١٩٠٣)، ص ٧٧١.

كانت قمم الثالثات المقابلة لأضلاع هذا المربع توصل بخطوط مستقيمة، وكانت أجزاه المثلثات التي تتجاوز هذه الخطوط تُقطع وتُشتَعمل لتكميل شكل المربع للنوي بناؤه.

ويمكننا أيضاً ذكر بناء في الفضاء، نجد فيه أن ضلع المربع المبني يعادل قطر مكعب حافته مساوية لضلع المربع المعطى.

ني كتابه مقالة في رسم القطوع الثلاثة بني إبراهيم بن سنان بن ثابت (٩٠٨ .



الشكل رقم (١٤ ـ ٥)



الشكل رقم (١٤ ـ ٦)

التي يجبه المعادلي والبور المعادلية وهو حفيد ثابت بن قرة قطوماً مكافية (كما فعل الفاراي وأبو الوفاء) وقطوعاً ناقصة وقطوعاً ناقصة وقطوعاً ناقصة وقطوعاً زائلة، وذلك بالتحديد البيالي لعدد من تقاطها. واقترح مؤلفون أخورن بدامات متواصلة لقطوع غروطية. مول مول خد الإخوة بني مؤلفه كتاب الشكل الملور المستطيل مومى في مؤلفه كتاب الشكل الملور المستطيل البستاتيون اليوم لرشم الأحواض الاهليلجية. والطريقة تقضي بأن يُربط حبل بمسمارين (المحكل رقم (12 - والطريقة تقضي بأن يُربط حبل بمسمارين (العصري) للقطع الناقص، والذي يقول إن مجموع ألمافتين من أي نقطة من تقاطه إلى كل من الطريقين، ثابت.

وتوصل ويجان القوهي (القرن العاشر ـ القرن الحاشر ـ القرن الحادي عشر للميلاد) إلى تصميم آلة خاصة للبناء المتواصل لقطوع خروطية. فللبركار التام، كما كان يسميه، فراع فو طول متغير بينما يُثِبُت الدارع الآخر مولية أزاوية ثابتة مع سطح الرسم (الشكل وقم (١٤ ـ ٣)). وصندما تماد هذه والآلية، غيد فراعها الأول مساحة خروطية، وتقاطع هذه الماسعة مع ذلك السطح يشكل قطعاً خروطياً. فلنسم الزاوية الثابتة بم والزاوية الموجود بين فراعي البيكار 8، فللقطع المخروطي حينتاني متحراف (عدراعي البيكار 8، فللقطع المخروطي حينتاني متحراف (عدراعيه) : قدراع (عدراعيه) المتحراف (عدراعيه) المتحراف (عدراعيه) المتحراف (مدراعيه) المتحراف (مدراعيه) المتعراف المنابع) من عال 8 حرب كون القطع المخروطي الميلياً،



الصورة رقم (14 - 7) أبو سهل القوهي، في البركار التلم (القاهرة، غملوطة المكتبة الوطنية، رياضة 13).

يدرس القوهي في هذا الكتاب إمكانية رسم المنحنيات المخروطة بهذا البركار، كما أنه يصوغ نظرية هذه المنحنيات إذا اعتبرت على وضع معلوم، وهي دراسة هندمية على مستوى عالي بالنسبة للمصر.

وفي حال α = α يكون قطعاً مكافئاً، وأخيراً في حال α < β يكون قطعاً زائداً؛ ولقد وصف القوهي هذه الآلة في موافه في البوكار الثام والعمل به. ولقد گشف مُؤخراً عن أن ابن سهل، وهو عالم رياضيات من بغداد، بنى نظاماً آلياً لرمىم قطوع غروطية بشكل متواصل⁶⁰⁾.

وتممَّاد المغربي الحسن المراكشي (ت ١٩٦٢م)، الذي عاش في القاهرة تكريس جزء من كتابه الموسوعي كتاب جامع المبادئ والفايات لبناء الأدراث الهندسية واستعمالها لبناءات مندسية، وأعطى في هذا الجزء وصفاً لعدد كبير من هذه البناءات.

وبين الأعمال العديدة المتعلقة بيناء المضلعات المتنظمة ذات السبعة أضلاع علينا التنويه بمولف رسالة في عمل ضلع المسيع المتساوي الأضلاع في الفائرة للقوهي، ويكتاب مقالة في المسيع في الدائرة لأبي علي ابن الهيشم. وكان بناء المضلع المنتظم ذي التسعة أضلاع يتم



الشكل رقم (١٤ ـ ٧)

عادة بتنكيت زاوية تدرها 000. وفي الأجال نفسه للحظ معلوم. وفي هذا الكتاب يبني المؤلف شمساً متساوي الأضلاح في مربع معلوم. وفي هذا الكتاب يبني المؤلف شمساً متساوي الأضلاع، لكنه غير منتظم، وهذا المخصص محاط بمربع بالطريقة التالية: القمة الأعل للمجمع من قم على وسط اللهمة الأعل للمربع؛ وضلعا للخمس المتصلان عند هذه المقمة ينتهيان على الأضلاع الجانبية للمربع؛ والقمتان الأخران توجدان على الفعلم الأمقل للمربع؛ والقمتان رقم الأخدا المنافل للمربع؛ والقمتان الأعمال عمادلة من الدرجة الرابعة، تُحرار بواصفة تعاطر قطون زالدين.

أسس الهندسة

يقدم كتاب الأصول الإقليدس العرض الأول المتهجي المهم للهندسة القائم على تحليدات وموضوعات. نجد التحديدات في بداية معظم الكتب الثلاثة عشر التي تؤلف الأصول. ومكذا، في بداية الكتاب الأولي يعطي إقليدس التحديدات لمختلف عناصر الهندسة المستوية: ١١ - النقطة هي ما ليس له جزء، ٢ - الخط هو طول دون عرض... ٤ - الخط المستقيم هو خط قائم بالتساوي على نقاطه. ٥ - السطح هو ما ليس له غير الطول والعرض... ٧ - السطح المستوي هو سطح قائم بالتساوي على كل

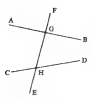
⁽ه) انظر: Roahdi Rashed, «A Pioneer in Anaclastics: Ibn Sahl on Burning Mirrors and

Lenses,» Isis, vol. 81, no. 308 (September 1990), pp. 464-491.

Buclide, The Thirteen Books of Euclid's Elements, vols. 1-3, translated and commented: انظر: (٦) by T. L. Heath (Cambridge: [n. pb.], 1926), vol. 1, p. 153.

ويجمد إقليدس أيضاً الزاوية وأنواعها؛ والشكل المستوي، والمائدة، مع مركزها وقطرها؛ والمضلع؛ وأنواع المثلثات ورباعيي الأضلاع؛ والخطوط المتوازية.

ويتابع الكتاب الأول تعداد الموضوعات التي من بينها يميز إقليدس فلمسادرات عن المنامة، وهذه الأخيرة تدمى غالباً موضوعات الأخيرة تدمى غالباً موضوعات المنامدات تعطي الحسائص الأساسية للبنادات الهندسية المرسومة بالمسطوة والبيكار التأمين، المصادرتان الأولى والشائية تمولان إذه من الممكن وسع خط مستقيم بين



الشكل رقم (۱٤ ـ ۸)

نقطين ما وأنه بالإمكان تمديد هذا الحلط إلى ما لا نهاية . المصادرة الثالثة تنص على أنه بالإمكان رسم دائرة يكون مركزها أي نقطة مهما كان شعاع هذه الدائرة . وحسب المصادرة IV ، فإن كل الزوايا المستقيمة متطابقة . والمصادرة IV ، وهي أصل نظرية الحليظوط المتوازية (النظر الفقرة IV) يتقاطع مع خطين مستقيمين (IV في الأكثر تمقيداً . وهذه المصادرة تُقُرّا هكذا: وإذا كان خط مستقيم (IV كما في الشكل رقم (IV . (IV .)) يتقاطع مع خطين مستقيمين (IV . (IV .) موجودين في المشكل وتم ربحيث بوجد الحد IV .) وإذا كان هذا الحط يكون زوايا داخلية ومن جهة المستوي ، وحامدة (IV .) أقل من زاويتين تالعين ، فإن الحلين (IV .) العمين (IV .) المستبين إلى ما لا نهاية يتفاطعان من جهة (IV .) المي تقع فيها الزاويتان الأقل من زاريتين تالعين (IV .)

و «المفاهيم العامة» أو الموضوعات الحقة (الصادقة)، تجعل المقارنة بين الكميات ممكنة. وهذه الموضوعات هي التالية:

- ١ . الكائنات المساوية لنفس الكائن، تتساوى فيما بينها.
- إذا أضفنا كائنات متساوية لأخرى متساوية، فإن الحواصل تكون متساوية.
 - ٣ ـ إذا طرحنا كاثنات متساوية من أخرى متساوية فإن الباقية متساوية.
 - ٤ . الكائنات المتطابقة مع كائن (واحد) تكون متساوية.
 - الكل أكبر من الجزء (٩).

لا إلى أيضا يُغتمن بنظام المسادرات والرضوعات، فالنسخات الوجودة عن الأصول (والدمها يعود إلى القرن الناسئ أغتريء على تصرعس تختلف، وعلى الأخمى، وفي بعض المغطوطات، تسمى المسادرة الخاسمة بالمؤسرمة الحادية عشرة. تتهد هنا بنص ج.ك.هاييزغ (J. I. Helberg) أواخر القرن الناسع عشر، والمقبول الالارشكل عام.

⁽A) انظر: المدر نفسه، ج ١، ص ١٥٥.

⁽٩) المبدر نفسه .

ومن وجهة النظر الحديثة، فإن هذا النظام من المقدمات ما زال غير كافي لبناء الهنداء الفضائية المألوفة، أي التي وُضِعَت في كتاب الأصول الإقليدس والمسماة إقليدسية. ولم يتمكن علماء الرياضيات من تقديم نظام كامل لهذه الهندسة قبل بداية القرن التاسع عشر. وتقديم مثل هذا النظام اقتضى الراجعة التامة لكل نظام المتدعات الإقليدسية، ولقد تسبب عنه المراجعة اتتشاف الهندسة «الزائدية القطع» للرياتشفسكي (Lobachevaki)، حيث يجرى التسليم بكل موضوعات الفضاء الإقليدسي ما عدا المصادرة (١٤ كما تسببت بهذه المراجعة هندسات أخرى ففي إقليدسية».

ولكن التحليل النقدي لتحديدات إقليدس ولموضوعاته يعود لعدة قرون. فلقد وسّع العلماء العرب نظرية عامة تتعلق بالكسور والتناسبات حلت محل النظرية التي ذُكِرَت في الكتاب الخامس من الأصول.

وكان العديد من علماء العصور القديمة والعصور الوسطى قد اهتم بشكل خاص بالمصادرة 7 مند صياغتها بالطريقة المركبة التي رأينا عند إقليدس مع الإشارة إلى ازدياد في مذا الاعتمام منذ البرهان المطبى من يُكل إقليدس للقضية المكسية (القضية 74 من الكتاب الأكل الأصولة⁽¹¹⁾ دون العودة إلى المصادرة 6 منذ المصور القديمة ، حاول موافهون، مدفوطون بتمقيد المصادرة 7 وعدم وضوحها، إقامة الدليل عليها الخبرهنة. سنتكلم فيما لنبلا عن مدة المساحي التي جرت في العصور القديمة وفي الرياضيات العربية؛ ولكن الملاحظ منذ الآن، أن نصير الدين الطوسي (117 - 1718)، أحد علماء الرياضيات العربية؛ ولكن العرب الذين درسوا هذه المسألة، اعتبر أن مراجعة أكثر جلرية لأنظمة «المقاعيم العامة» وللمصادرات باتث ضرورية. فقد ذكر في بداية كتابه تحرير إقليمس أنه تكلم أولا عما هو وأن يمكن اختبار نقطة على خط أو على سطح ما، وأن تأخذ خطأ عل أي سطح أو يكون مرابعة نقام المقدمات الأولية لإقليلس مرابيان نقطة (¹¹⁾. وهكذا أوحى الطوسي بإكمال نظام المقدمات الأولية لإقليلس مرابيان نقطة التي حدها إقليلس في السطور الخطوط المنظوط المقدمات الأولية لإقليلس مرابعة تعلق بوجود القاط والخطوط والخطوط المتعمود عبرها من الأشحال.

وقد رُسمت أفكار الطوسي في مؤلف كتاب غمير الأصول الإقليدس الذي نُشِر بالعربية (درما ١٩٩٤م) باسمه. إلا أن المؤلف الحقيقي قد أكمل الكتاب فعلاً في العام ١٩٩٨م، بعد أربع وعشرين صنة من وفاة الطوسي. ومن المؤكد أن هذا المؤلف كان ينتمي إلى مدرسة الطوسي، وكما يبدلو كان واحداً من آخر تلاملته، ومن المرجع أن مذا المؤلف هو إبر:

 ⁽١٠) إذا ألطع مستقيمان بمستقيم ثالث بحيث تكون الزاويتان الداخلة والخارجة (أو أيضًا المتقابلتان)
 متساويتين فهذان الحظان متوازيان. (المترجم).

⁽١١) تصير الدين عمد بن عمد الطوسي، تحرير إقليدس في علم الهندسة (طهران: [د.ن.]، ١٣٩٢ هـ/ ١٨٨١ع)، ص ٢٠.

الطوسي، صدر الدين الذي بعد وفاة والده، أخذ على عاتقه مسؤولية مرصد مَراغة. ومن المحتمل أن يكون الكتبة الذين أعادوا كتابة المخطوطة الأصلية، وعند إعداد الطبعة الرومانية، قد أسقطوا سهواً، وبسبب الشهرة الواسعة لنعير الدين الطوسي، الاسمين الأولين للمؤلف الحقيقي: صدر الدين ابن خواجه نصير الدين الطوسي. ويعد اقتناعهم بأن هذا المؤلف قد أكمل بعد وفاة الطوسي، أطلق العلماء عليه إجمالاً اسم شرح إقليلمس للطوسي للزهوم،

وبخلاف تحرير إقليدس للطوسي نفسه، فإن هذا الكتاب يصرغ، ويوضوح، المؤضوعات كمصادرات جديدة؟ المؤضوعات للمسادرات جديدة؟ ويمتر هذه المؤضوعات كمصادرات جديدة؟ ويمد ذلك يُصطي البراهين على المسادرة ١٧ في المفادرة ١٧ في المفادرة المؤاذرة التالية المتوازيات؟). ونشير أيضاً إلى أن مصادرات وجود الكائنات وبراهين مصادرات إقليدس موجودة في القسم الهندسي من كتاب هرة التاج لفرة اللبياج وهو عمل موسوعي عائد لقطب الدين الشيرازي (القرن الثالث عشر والرابع عشر)، وقطب الدين المتبيا تطبيل الطوسي.

ويُعتبر ابن الهيثم، في كتابيه المكرسين لشرح الأصول والتعليق عليها وهما: كتاب شرح مصادرات كتاب إقليدس في الأصول وكتاب في حل شكوك كتاب إقليدس في الأصول وشرح معافيه، أول عالم رياضيات عربي عمل على صيافة المسألة المتعلقة بالكائنات الهندسية، واستناداً لل كتابيه الأول، ذكر ابن الهيثم في كتابه الثاني أنه قد تم التأكد، في مقدمة شروحاته، من الوجود الرياضي لكعيات مثل المجسمات والمساحات والخطوط ومن أنها مزجودة في عين الفكر وحذا الوجود كائن بغض النظر عن الأجسام الملموسة (١٠٠٠). وقد وضح أن المتمن في وجود الأشياء هو سأن الفلاسفة أكثر منه شأن حلماء الرياضيات (١٠٠٠)، وتابع مؤكداً أن الأشياء المؤسسة التي توجد بالخواس، والأشياء التي توجد في المخيلة الم المبابع على المائلة على على المبابع على المبابع المبابع على المبابع على على المبابع المبابع على
نظرية المتوازيات

إن الأبحاث حول تظرية المتوازيات، التي سعت لبرهنة مصادرة إقليدس المتعلقة بالموضوع، قد لعبت دوراً هاماً واستثنائياً في تاريخ الهندسة. إن التعقيد الذي رافق صياغة

 ⁽۱۲) انظر: أبو على عمد بن الحسن بن الهيشم، كتاب في حل شكوك إقليدس في الأصول وشرح معاتبه، صورة فوتوطرافية عن تخطوطة اسطنبول (فوتكفوزت أم ـ مان: [a.i.]، ۱۹۸۵)، ص ٧.
 (۱۳) للصدر نقسه، ص ٦.

⁽١٤) للصدر نفسه، ص ٢٠ ـ ٢١.

هذه المسادرة بالقارنة مع غيرها ربما يدل على أنها أضيفت إلى الأخريات في وقت لاحق، ومهما يكن، فإن هذه المصادرة أو أي نص مكافئ، ضروريان لبرهنة عدد من المبرهنات التي تعلق بالمثلثات الموجودة في الكتاب الأول من الأصول، وكذلك مبرهنة فيثاغورس التي تتبرج الكتاب الأول؛ ولهذا المبرهنة إنزامية لكل نظرية التشابه المي تتبرج الكتاب السادس من الأصول. وأسلاف إقليدس أنفسهم فتشوا ظاهريا، في القرياد المبراء في القرياء المبادرة قبل المبادرة أكثر بديية وأكثر إقناعاً لتشكل القاعدة لنظرية المؤايات

يمكننا الاعتقاد، وحسب ما قال أرسطو⁽¹⁰⁾، أنه في أيامه، وحتى قبل ذلك، مسعى علماه لبرهنة هذه، أو تلك، من القضايا المكافئة للمصادرة ٧. وليس مستحيلاً أن يكون أرسطو نفسه قد قدم عرضاً خاصاً لإحدى هذه القضايا. وعلى كل حال، ذكر عمر الخيام في كتابه شرح ما أشكل من مصادرات كتاب إقليدس أن سبب الخطأ الذي ارتكبه علماء لاحقون في برهان هذه المقدمة (مصادرة إقليدس الخاسة) يعود إلى أنهم لم يعيروا الانتباء للمبادئ المقتسة عن الفيلسوف (أي أرسطو). وقد قدم عمر الخيام خسة من هذه المبادئ:

(۱) يُمكن تقسيم الكميات إلى ما لا بهاية أي أنها لا تُقسم إلى أجزاه لا انقسامية؛
(۲) يمكن رسم خط مستقيم إلى ما لا بهاية (۲) الحطان المستقيمان المتقاطمان ينفرجان
ويتباحدان بإنتمادهما عن رأس زارية تقاطمهما؛ (٤) الخطان المستقيمان المتقاربان يتقاطمان
ومن المستحيل على خطين مستقيمين متقاربين أن يتباعدا في نفس اتجاه تقاربهما؛ (٥) يمكن
ماضاعفة الكمية الصغرى من بين كميتين غير متساويتين وعدودتين بحيث تتجاوز الكمية
الكبري، (۱)

سنناقش فيما بعد مقولة أرسطو المتكافئة مع المبدأ ١. ونسلَم أيضاً بأن أعماله تحتوي على المقولات المتكافئة مع المبادئ ٢ و٣ و٥. أما المبدأ ٤، أو بالأحرى، كل من بيائيه، فهو متكافي مع مصادرة إقليدس الحاسة ومن الممكن أن يكون أرسطو قد اقترح هذا المبدأ في مولف لم يصلنا. وحسب المصادرة ٢) فشرط التقاطع بين خطين مستقيمين مرسومين هو أن تكون مجموعة الزوايا الداخلية من جهة واحدة (الزوايا PBG و EHD على الشكل رقم (١٤) أقل من زاويتين مستقيمتين؛ بينما في الاقتراح المقابل في المبدأ ٤ فإن الخطين RAD OD يقتريان بالجاء R (أو Q).

Aristoteles, The Works of Aristote, translated into english under the editorship النظر: (۱۵) of W. D. Ross, 12 vols. (Oxford: Oxford University, 1928-1952), vol. 9, p. 65a.

⁽١٦) انظر: حمر الخيام، وسائل الحيام الجبرية، تحقيق وتحليل وشدي راشد واحمد جبار، مصادر ودواسات في تاريخ الرياضيات العربية؟ ٣ (حلب: جامعة حلب، معهد التراث العلمي العربي، ١٩٨١)، ص. ١١٩ - ١٧ و (٤٤ . ٤٧).

وعلى حيد علمنا، أن العمل الأول، ما بعد إقليدس، المكرس لنظرية الحلوط المتوازية هو مقالة أرغيدس المفقودة فخطوط متوازية. فللؤرخ العربي الفقطي يذكرها تحت عنوان كتاب الحقطوط المتوازية، فللؤرخ العربي الفقطي يذكرها تحت عنوان كتاب الحقطوط المتوازية، حاول من برزيد ونيس (Procidonius) (القرن الشاني المسيدوس (Procidonius) (القرن الشاني المسيلاد،) وبروكلس (Procidonius) (القرن الخامس) وأضانيس (Agbânias) وسميلسيوس (Agmicius) (القرن الخامس والسادس) برهنة الممادرة V. وربح برهان أخانيس في التفسير الذي أعطاء عالم الرياضيات العربي النيريزي (ت ٢٢٩م) عن كتاب الأهمول المقلبدس. بدأ كل من بوزيدونيوس وأغانيس بتحديد الخطوط المتوازية في مسطحها المشترك إذا رسمت في أحد الاتجاهين أن الإخراء.

ويما أن احتمال وجود خطوط كهذه هو نتيجة المصادرة V ويعض من موضوعات أخرى من الهندسة الإقليدسية، كان لا يُد لمحاولات برهنة المصادرة أن تستعين ضمناً بقضية مكافئة لهذه المصادرة.

وفي الشرق العربي، يبدو أن عباس الجوهري، وهو معاصر للخوارزمي، كان أول من سجّل مأخذاً على المصادرة V. ففي كتابه إصلاح لكتاب الأصول افترض عباس الجوهري أنه بالإمكان، وعبر نقطة ما داخل الزاوية، وسم خط يتقاطم مع ضلعيها. وفيما بعد، استمان عدة هندسين بهذا الإعلان لبرهنة المصادرة الخامسة. والواقع أن هذا الإعلان متكافئ مع تلك المصادرة، ولا يمكن برهته بواسطة موضوعات إقليدس الأخرى.

بعد هذه المحاولة للجوهري بيضع عشرات من السنين، اقترح ثابت بن قرة برهانين غنافين للمصادرة الخامسة. نجد أحد البرهائين في مؤلفه كتاب في أنه إذا وقع خط مستقيم على خطين مستقيمين فسيرى الزاويتين اللتين في جهة واحدة أقل من قائمتين فإن الخطين إذا أخرجا في تلك الجهة التليا (بعض النسخ المخطوطة عن هذا المؤلف تحمل بساطة العنوان: مقالة في برهان المصادرة المشهورة من إقليدس). ونجد البرهان الآخر في كتاب مقالة في أن الحطين إذا ألحرجا إلى الزاويتين أقل من القائمتين الثقيا.

يرتكز برهانه الأول على الافتراض الذي يقول: إذا يرسمهما باتجاه معين، تقارب خطان مقطرعان بخط ثالث (أو تباعدا)، فإنهما يتباعدان (أو يتقاريان)، توالياً، في الاتجاه الآخر.

ويواسطة هذه المقولة برهن ثابت بن قرة وجود متوازي الأضلاع، ومن هنا استنتج المصادرة الحاسسة. نعلم الآن، وحسب الهندسة الزائدية الفطع للوياتشفسكي التي أَبَعَدَت هذه المصادرة (على الرغم من احتفاظها بالموضوعات الأخرى للنظام الإقليدسي) أن هناك «خطوطاً متباعدة»، تتباعد الواحدة عن الأخرى في كل من الاتجاهين انطلاقاً من خطهما المعمودي المشترك. وعلى العكس، ففي نهايات الهندمة الإهليلجية لريمان (Riemann)»

التي سلّمت بالمصادرة 7 وأهملت موضوعات أخرى من الهندسة الإقليدسية، فإنه أياً يكن الحظان المستقيمان، فهما يقتربان ويتقاطعان، هنا أيضاً في اتجاء ما وفي الآخر انطلاقاً من خطهما العمودى المشترك.

في موافه الثاني، بدأ ثابت بن قرة بانتراض هتلف تماماً. قبالنظر إلى احركة بسيطة، أي حركة انسحاب منتظمة على امتداد خط مستقيم ما (انسحاب متواز) لجسم ما (مثلاً، لقطعة مستقيمة عمودية على الحلاً)، اعتبر أن كل نقاط الجسم (أي القطعة) ترسم خطوطاً مستقيمة. ويستنتج وجود خطوط مستقيمة متساوية البعد، ومع ذلك، فإن افتراضه ليس صحيحاً، في الحقيقة، إلا في الهندسة الإقليامية. في حين، وحسب الهندسة الزائدية القطع للوباتشفسكي، فإن النقاط المتحركة بالانسحاب على امتداد خط مستقيم ترسم أقواساً من خطوط منحنية، يقال إنها مستاوية البعد، أو ترسم المنتقيات نقطاء (أمكنة هندسية).

بافتراضه هذا، برهن ثابت بن قرة (۱۳۷۰ على وجود المستطيل، واستنتج من هنا المصادة الحاسمة. ولنذكر أن المؤرخ والفلكي السوري ابن العبري، اللقب ببرهيراوس المصادة الحاسفة، ولا 1747م) في كتابه التأريخي مختصر ثاريخ الدول وصند تحريره للاتحة الأعمال السيانية لثابت بن قرة، ذكر مؤلّفيه الاثين عن الخطوط المتوازية (۱۸۱۸). فمن المسكن أن يكون ثابت بن قرة وقبل إقامته في بغداد، قد كتب أعماله بالسريانية في الأصل، ثم قام بنصه فيها بعد بترجنها إلى العربية.

ويُمعلي ابن الهيشم فيما بعد استنتاجاً مبتكراً للمصادرة الخامسة في كتابه شرح مصادرات إقليفس. ويبدأ بدراسة حركة خط عمودي على امتداد خط مستقيم. وانطلاقا من تبيه مفهوم فالحركة البسيطة التي ارتكز عليها ثابت بن قرة، برهن ابن الهيثم أن طرف الخط المعردي الذي يبقى طرفة الآخر على نفس الحطه عرسم خطأ مستقيماً. ويعلن أن كل نقاط الحلط المعمودي ترسم خطوطاً متساوية ومتشابه، وبما أن طرف هذا الحلو يتحرك على امتداد خط مستقيم، فإن الطرف الآخر يتحرك بالمثال. ويدانكر مع ذلك (انظر أعلاه) بأن المؤرضية الغائلة بأن كل انتقاط المتحركة بانسجاب على امتداد خط مستقيم ترسم خطوطاً المستوية من مادولة متكافئة مع معمادية إقليدم الخاصة.

يكمن تجديد ابن الهيشم في إدخاله مضلعاً رباعياً فيه ثلاث زوايا قائمة. وقد استخدم

Christian Houzel, «Elistoire de la théorie des parallèles,» dans: Rostoli Rashed, : النظر (۱۷) ed., Mathématiques et philosophie de l'antiguité à l'âge classique (Paris: Editions du CNRS, 1991), pp. 163 - 179.

G. Bar Hebraeus, Gregorii Abulpharagii sive Bar-Hebraei Chronicon Syriacum, : הגלר, (\A)
noté par Paulus Iacobus Bruns, édité par Georgius Guiliclinus Kirach, 2 vols. (Lipsino: Apud
Adamum Friedericum Boshmirns, 1789), p. 189.

ج. هـ. لامبرت (J. H. Lambert) (الذي أتينا على ذكره سابقاً) مثل هذا المضلع Φ (_E) الشكل رقم (١٤ ـ ٩)

(u)

الرباعي فيما بعد في محاولة لبرهان المصادرة ٧. وبإمكان الزاوية الرابعة من امضلع لامبرت الرباعي، أن تكون حادة أو منفرجة أو قائمة (الشكل رقم (١٤) -٩)). وكان ابن الهيثم يرفض الاحتمالين الأولين مستخدماً مبرهنته القائلة إن النقطة القصوى للخط العمودي المتحرك ترسم خطأ مستقيماً. فبعد تقديم البرهان على وجود رباعي الأضلاع، يستنتج، بسهولة، المصادرة الحامسة، وبالشعل، فإن الفرضيتين المرفوضتين تشكلان مبرهنتين

هندسيتين: الأولى من هندسة القطع الزائد، والثانية من الهندسة الإهليلجية.

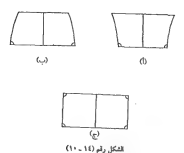
ونذكر بشكل خاص أن ابن الهيثم، ببرهانه تقاطع خطين مرسومين على نفس الخط، الأول منهما عمودي والثاني ماثل، قد صاغ فرضية مهمة اعتبرها بديهية. ففي العام ١٨٨٢م، قدم الهندسي الألماني م. ياش (M. Pasch) هذه الفرضية على أنها موضوعة أساسية : إذا مدَّدنا بما فيه الكفاية خطأ مستقيماً موجوداً مع مثلث على مستو واحد وإذا كان هذا الخط يتقاطع مع أحد أضلاع المثلث، فبتقديره، ان هذا الخط الستقيم سيتقاطع مع ضلم ثانٍ من المثلث أو أنه سيمر عبر القمة المقابلة للضلع الأول. وقد استخدم نصير الدين الطوَّمي الاقتراح عينه في نظريته المتعلقة بالخطوط المتوازية.

وهكذا، بمحاولتهما برهنة المصادرة ٧، ارتكب ثابت بن قرة وابن الهيثم، وكذلك أسلافهما في الواقع الحطأ المنطقي الذي لحظه أرسطو في «الصادرة على قول» petitio) . principi)

لامس ابن الهيشم أيضاً نظرية الخطوط المتوازية في مؤلفه الثاني المكرس لشرح الأصول وهو كتاب حل شكوك إقليدس في الأصول. ومع ذلك فقد اكتفى في كتابه هذا بالإحالة إلى كتابه الأول، وبالملاحظة أنه بالإمكان استبدال المصادرة ٧ بأخرى تكون أكثر حتمية وأكثر ملامسة لإدراكنا، وهي أنه لا يمكن لخطين مستقيمين متقاطعين أن يكونا موازيين لنفس الخط المستقيم (١٩).

أما عُمر الخيام في القسم الأول من كتابه شرح ما أشكل من مصادرات كتاب

⁽١٩) ابن الهيئم، كتاب في حل شكوك إقليفس في الأصول وشرح معانبه، ص ٢٥.



إقليلس، فقد انتقد برهان ابن الهيشم واستبلله بآخر. وفض الخيام استعمال الحركات في الهيئاسة وبوهن المصادرة ٧ بالاستاد إلى مصادرة أخرى واضحة اعتبرها أكثر بساطة، وهي المبدأ الرابع من الحيسة المبادئ المائدة للفيلسوف، (أوسطو). وهكذا، تجنب الحيام الحيام المخطق الذي ارتكبه أسلاف، وفيما بعد، استحدهم درياعي أضلاع له زاويتان قائمتان عند المنطق وله أضلاع جانبية متساوية ودرس الاحتمالات الثلاثة الممكنة للزاويتين المتساويتين (المكنل وقم (١٤ - ١٠))، وقدم ج. ساكيري (Sascoberi) (١٦٧٣ - ١٦٧٧) مايتين (الملاح ذات، في نظريته عن الحفط للتوازية؛ لذلك يدعى هذا الشكل غالبًا باسع الإهم المؤسات الإيطالي هذا، وكان ابن الهيئم، استناداً إلى مبدئه الذي أتبنا على ذكره سابقا، قد دحض إمكانية أن تكون تلك الزوايا حادة أو مفرجة وبرهن المصادرة الخاسة.

واندفع البيروني أيضاً في نظرية الخلطوط المترازية. وفي لاتحة أعماله، التي جمعها بنفسه، نجد كتاب مقالة في أن لوازم تجزيء للقادير إلى ما لا تماية قريبة من أمر الخطين المذين يقربان ولا يلتقيان في الاستيماد.

ويحتري مقطع اتتشف حديثاً من مؤلف البيروني على استدلال يمقوب الكندي، اللهي، بارتكازه على وجود الخطوط المتوازية، برهن أنه بالإمكان تجزئة الكميات إلى ما لا بناية؛ كذلك يضم المقطع أفكار المؤلف الحاصة عن المسألة، ولهذا السبب يُعتقد أن هذا المقطع ينتمي إلى المؤلف المذكور. وبعا أن الخيام، وحند «برهانه» المصادرة المحاصسة، قد استعمل المبدأ الرابع والأول لأرسطو، مرتكزاً على الكميات المنجزئة إلى ما لا نهاية، فإنه من المغول الإستاج بأن الخيام كان على معرفة بأعمال الكندي والبيروني.

ولا شك بأن حسام الدين السالار (ت٢٩٦١م) قد قرأ مولف الحيام. فلقد عمل أولاً في حاصل المنافقة عمل أولاً في بلاط جنكيزخان وخلفانه ومنافقة مولاكوخان. كتب السالار مقدمات لتيبان المصادرة التي ذكرها إقليلس في صدر المقالة الأولى في ما يتعلق بالخطوط المتوازية. فيظهر من محاولته العرجاء لبرهان المصادرة لا (التي ارتكب فيها خطأ جلياً) كما يظهر من برهانه لمبذأ أرسطو الثالث، الذي استخدمه الحيام، أن مؤلف هذا الأخير كان معروفاً من السالار.

كان نصير الدين الطوسي على علم هو أيضاً بمؤلف الخيام وربما أيضاً بعمل السلار. فلقد عمل مع السلار في مرصد مراغة، في بلاط هولاكوخان. وقد أعمل نصير الدين الطوسي فكره في الخطوط المتوازية وذلك من خلال عملين، الأول: الرسالة الشافية من شاطوسي فكره في الخطوط المتوازية وذلك من خلال عملين، الأول: شرح إقليدس، وهذا الأخير هو في الحقيقة عرض لـ أصول إقليدس مع زيادات مهمة عائدة للمولف. وفي كل من المؤلفين استخدم الطوسي، كالخيام، ورباعي أضلاع ساكيري (Saccheri)، ودرس للفر فيزات المتحالة برواياء الميال، وفي الرسالة الشافية عن شك. . ، ، وقبل أن يعرض برهانه الحاص للمصادرة لا يستعرض الطوسي نظريات الحطوط المتوازية التي وسمها الجوهري وابن الهيثم والخيام. ويدل بشكل صحيح على نقطة الضعف في برهان الجوهري. إن الطوسي لم يقرأ البرهان المصلى من قبل ابن الهيثم في شرح مصادرات للمرجع الأول. لذلك كان الطوسي يعرف أن ابن الهيثم استخدم الحركة لبرهان المصادرة لا يمكن أن يكونا موازين لنفس الخطاء؛ وانتقد ابن القولة: وخطأن مستقيمان للمرجع على القولة: وخطأن مستقيمان للمرجع على القولة: وخطأن مستقيمان للمرجع على القولة: وخطأن مستقيمان الكمادة لا يمكن أن يكونا موازين لنفس الخطاء؛ وانتقد ابن الهيثم لعدم استنتاجه متقاطات لا يمكن أن يكونا موازين لنفس الخطاء؛ وانتقد ابن الهيثم لعدم استنتاجه المعادة لا عربة دائمة المؤلة.

وكذلك لم يكن الطوسي يعرف مؤلف الخيام بأكمله. فقد وصف الفضايا التي قدمها الخيام دون ينها مبدأ متكافئ مع الخيام دون ذكر قمبادئ الفيلسوف، (أرسطو (المترجم)) الخمسة ومن بينها مبدأ متكافئ مع المصادرة الخامسة. وأخذ على الخيام ارتكابه خطأً منطقياً عند برهان هذه المصادرة. وكما رأينا، لم يكن هذا الانتقاد عادلاً.

ويتابع الطوسي عارضاً برهانه الخاص للمصادرة V. وكما يذكر هو نفسه، فإنه استعار بعضاً من الفضايا من الخيام. إضافة إلى ذلك، عرض مرتين كلاً من القضيتين الأخيام. وخلافا الأخيرتين من البرهان؛ والصيغة الثانية من هذه الإعادة ترجع إلى الجوهري، وخلافا للخيام، وفي موافعه الرسالة الشافية...، لم يستخدم الطوسي مصادرة مكافئة لصادرة إقلبلس الخامسة؛ وكغيره من الهندسيين السابقين، ارتكب خطأ يتعلق بالموافقات (مصادرة على قول»). وقد نبه علم الدين قيصر الحنفي إلى هذا الخطأ في رسالة وجها للطوسي، وعلى الأثر بذا الطوسي، وهو يتقل برهان المصادرة الخاسة من الرسالة

الشافية ... إلى كتاب تحرير إقلينس، بإعلان مصادرة شبيهة بالتي استخدمها الخيام، لكنها أقرى منها (استبعلت مصادرة الخيام حالة هندسة القطع الزائدة بينما استبعلت مصادرة الطوسي في وقت واحد الهندسة الإهليلجية والهندسة زائدية القطع). وهكذا تُقرأ مصادرة الطوسي: (إذا تباعدت خطوط مستقيمة، متواجدة في مستو واحد، في اتجاء، فليس بإمكانها التقارب في هذا الاتجاء إلا إذا تقاطعت (٢٠٠٠).

أما في مؤلف شرح إقليلس المنسوب خطأً للطوسي، والذي كتبه أحد أعضاء مدرست، فقد استُخيم بيان آخر بدل الصادرة، وهذا البيان مستقل عن المصادرة ٧ وسهل البرهان، ومع ذلك، وفيما بعد، ارتكب هذا «الطوسي» المزعوم خطأ «المبدأ الصغير». لكنه راجح بصورة أساسية وفي وقت واحد نظام الموضوعات والمصادرات الإقليدسية والبراهين على عدة قضايا من كتاب الأصول.

ولقد أثر كتابه المنشور في روما بشكل واسع على التطور اللاحق لنظرية المتوازيات. وبالفعل، فقد ضمّن ج. واليس (J. Walia) (۱۹۱۸ - ۱۹۱۹) مؤلف الحاص حول المصادرة الخامسة والتحديد الحامس من الكتاب السادس الإقليدس (Du cinquième postulat المصادرة الخامس من الكتاب السادس الإقليدس المتنبة ليرمان المصادرة المضاف كتاب القليدس المتخلص بن كل من كتاب القليدس المخلص بن كل خطأ (Euclida déborassé de toute errear) المنشور عام ۱۹۲۳م، ويبدو عتمالاً أنه اقتبس فكرة استخدام الفرضيات الثلاث المتعلقة بالزوايا العليا من فرباعي أضلاع ساكيري، من مأخوذاً من المطوسي للزعوم، وكان هذا المؤضوع في أحماله عرضاً عن هذا الموضوع مأخوذاً من المطوشي ومن الخيام.

وقد أعطى قطب الدين الشيرازي أيضاً برهاناً آخر للمصادرة الخامسة في القسم الهندسي من مؤلفه الموسوعي المذكور سابقاً^{(٣١}. لكنه، ومثل علماء آخرين، ارتكب خطأ المصادرة على قول».

كان الشيرازي، بعرضه لعدد معين من المواضيع، وخاصة بصياغته للمصادرات، أقرب إلى شرح إقليلمى للطوسي المزعوم منه إلى الأحمال الخاصة التي تحمل الاسم عينه للطوس.

وهكذا، وخلال أربعة فرون على الأقل، استحوذت نظرية المتواذيات على اهتمام علماء الرياضيات في الشرقين الأوسط والأدنى. وتكشف كتابات هؤلاء العلماء عن تواصل في الأفكار. وقد أن ثلاثة علماء وهم ابن الهيثم والحيام والطوسي بالإسهام الأهم لهذا الفرع من الهندسة، الذي لم تُشرَف أهميّتُه بالكامل سوى في القرن التاسع عشر.

⁽٢٠) الطوسي، تحرير إقليدس في علم الهندسة، ص ٤.

⁽٢١) قطب الدين الشيرازي، كتاب درة التاج لفرة الديباج.

والشيء الأساسي هو أن افتراضاتهم عن خصائص رياعيي الأضلاع، التي درسوها بافتراض أن بعضاً من زواياها حادة أو منفرجة، تحتوي على المبرهنات الأولى الهيندسة القطع الزائلة، وللهندسة الإهليلجية. وبرهنت افتراضاتهم الأخرى أن كثيراً من المقولات الهندسية كانت متكافئة مع مصادرة إقليلس الخامسة. هذا، وتجلر الإشارة إلى الأهمية القصوى لكون هؤلاء العلماء قد أقاموا ربطاً متبادلاً بين هذه المصادرة وبجموع الزوايا في المثلث وفي رباعي الأضلاع.

ومن خلال أعمالهم في نظرية المتوازيات، مارس علماء الرياضيات العرب تأثيراً مباشراً على أعمال نظراتهم الأوروبيين في المبان نفسه . فبمراجعته كتاب المناظر لابن الهيشم، قام العالم البولوني ويتلو (Witelo) في القرن الثالث عشر بالمحاولة الأوروبية الأولى المبرعة مصادرة المتوازيات، وهذه المحاولة مستوحاة من دون شك من مصادر عربية . وفي القرن الرابع عشر، اعطى العالمان اليهوديان، ليقي بن جرسون (Levi ben Gerony) ، الذي عاش في جنوب فرنسا ، والفونسو الإسباق، الذي كرناه سابقاً ، براهين تصبُّ مباشرة في سبق براهين ابن الهيشم ، وقد سبق أن أشرنا سابقاً إلى أن شرح إلقليدس النسوب زعماً إلى الطوسي، قد نشط دراسات ج. واليس وج. ساكيري المتلة بنظرية المتوازيات. ولا شك في أن التطابق في طرح الفرضيات المتعلقة بزوايا المربع التي طرحها العلماء الشرقيون في المتوان على من جهة ، وكما طرحها ساكيري ولامبرت من جهة أخرى، هو تطابق له لذك كما أن له أهيته البالغة .

التحويلات الهندسية

يعود استخدام الحركات الميكاتيكية في علم الهندسة إلى العصور القديمة. ولقد أشرنا إلى مثل هذا الاستخدام في القرون الوسطى في سياق تناولنا لأعمال ثابت بن قرة وابن الهيشم والخيام التي عالجت ابرهانه المصادرة الخامسة. وكان استخدام الحركة والتطابق موجوداً في خلفيات براهين القضايا التي قدمها طاليس، في الوقت الذي لم تكن فيه الموضوعات والمصادرات قد صيفت بعد. وهكذا، استخدم الفيثاغوريون الحركة. ونظروا إلى الخط على أنه رسم لتقطة متحركة.

بيد أن أرسطو قد انتقد استخدام الحركة في المبرهنات الرياضية، وحاول إقليدس بوضوح تقليص عدد الحالات التي تتطابق، فيها الرسوم؛ لكن، على الرغم من جهوده، لم يتمكن من استبعادها كلياً. وقد برر أرسطو رأيه بالإعلان عن أن النقطة تجريد بدرجة أرفع من الخط؛ وتجريد الخط أرفع من تجريد السطح وكذلك فالسطح أرفع من الجسم. وارتأى بالمناسة استتاج التجريدات الأقل درجة من التجريدات الأرقع منها.

كان تأثر الفارابي بأرسطو قوياً. فلقد استعاد الفكرة عينها في كتابه شوح المستغلق من

مصادرة من المقالة الأولى والخامسة من إقليدس. وعند تعرضه للمقطع الذي يعطي فيه إقليدس تحديداته للنقطة وللخط وللسطح وللجسم، يشير الفاراي إلى أنه بجب أن تبدأ المعرفة بدراسة الجسم المادي ويُعتقل بعد ذلك لدراسة الأجسام وهي منفصلة عن الأحاسيس المرتبطة بها، ويعدها إلى المسطحات، وأخيراً إلى الخطوط والنقاط(٢٣).

وحافظ الفاراي على مواقف أرسطو عند تحليله للتحديدات الأخرى الموجودة في الكتابين الأول والخامس من الأصول. وانطلاقاً من وجهة النظر عينها، اكتشف الحيام خطأ في البرهان المقدم على الصادرة V من ابن الهيشم فهو يتساءل: " . . . أية نسبة بين الهندسة والحركة وما معنى الحركة، ويتابع مؤكلاً وأي علماء صابقين بأنه للى هناك من أن لا وجود خلط ما سوح بحسم، وأنه لا بد الله وجود خلط ما سوح على حسم، وأنه لا بد للخط من التواجد على جسم ما، وعليه، فلا يمكن فحط أن يستبق سطحاً . فكيف إذا لباستفاعة هذا الخط التحرك مفصولاً عن مسيبة وكيف يمكن الحلط أن يتكون من حركة نقطة في الوقت الذي جوهره ووجوده يسبقان فيه جوهي ووجوده المقطة ""."

وعلاوة على الحركة، استخدم علماه الرياضيات في العصور القديمة تحويلات هندسية أكثر حمومية. فكان استدلال ديموقريطس (Démocrite) على تطابق حجم الأهرامات ذات القاعدات والارتفاعات المتساوية يرتكز على حالة خاصة من التحويل التألفي أو الأفني (Affice)، وهو الانزلاق، حيث كل نقاط قاعدة الهرم تبقى ثابتة والسطوح الموازية للقاعدة تتغير حسب بُعْفِها عن هذه الأخيرة.

احتسب أرخيدس في مؤلفه حول الكرويات والمخروطيات (Des sphéroides et الكرويات والمخروطيات (Oes sphéroides)، مساحة الإهليلج بواسطة تحويل تألفي آخر وهو تقليص دائرة بالنسبة إلى قطر منها.

واستخدم أبولونيوس (Apollonius) أيضاً تحويلاً تالفياً آخر، وهو التحاكي المستخدم أبولونيوس (Apollonius) أرائشابه المركزي) والتحاكس بدائرة، في مؤلف في الأمكنة الهندسية في المستوي (Apollonius) والمستوي (Apollonius) المستوي (Apollonius) المستوي (Apollonius) المستوي (Apollonius) المستوي $M_0M^2 = M_0M^2$ تتحول إلى الشقطة $M_0M^2 = M_0M^2$ هي مركز التحاكي وغ هي نسبته (الشكل رقم (١٤ . ١١)). وبالتحاكس بدائرة: كل نقطة $M_0M^2 = M_0M^2$ على الشكل الثالي المستوي تحول إلى الشعلة $M_0M^2 = M_0M^2$ على الشكل الثالي: $M_0M^2 = M_0M^2$ عيث النقطة $M_0M^2 = M_0M^2$ عين النقطة $M_0M^2 = M_0M^2$ عين النقطة $M_0M^2 = M_0M^2$ عين النقطة $M_0M^2 = M_0M^2$

Abu Nasr Muhammad Ibn Muhammad Al-Färibi, Al-Rază'il al-ripediyya (YY)

(Matematicheskie Traktay), traduction russe et édition de A. Kubesov et B. A. Rosenfeld

(Alma-Atz: [s. n.], 1973), p. 239.

⁽٢٣) الحيام، رسائل الحيام الجبرية، ص ١٣٨.١١٥.

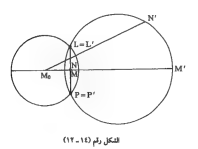
رقم (١٤ ـ ١٢)). يجول التحاكي الخطوط الستقيمة إلى خطوط مستقيمة والدوائر إلى دوائر، والتعاكس يغير الخطوط المستقيمة والدوائر إلى دوائر إلا تلك التي تمر بمركز التعاكس والتي تتحول إلى خطوط مستقيمة.

في المستوي (loci) تتحول إلى

كان أبولونيوس على علم بكل هذه المعطيات وبرهن أن ملتقيات النقاط (الأمكنة الهندسية)

ملتَّقيات نقاط في المستوي. و«loci» هي الكلمة التي استخدمها للدلالة على المستقيمات والدوائر. وبالفعّل، ففي القضية (١، ٣٧) من كتأبه المخروطات، لم يعالج أبولونيوس التعاكس بدائرة فحسب، وإنما أيضاً بإهليلج ويقطع زائد، أي التحويلات للنقاط M من مستو معطى إلى 'M وهي نقاط التقاء خطها المستقيم القطبي مع قطر القَطْع المخروطي المناسب المار بـ M. وفي القضايا (١، ٣٣) و(١، ٣٥) يتعرض إلى تعاكس بقطم مكافئ.

الشكل رقم (١٤ ـ ١١)

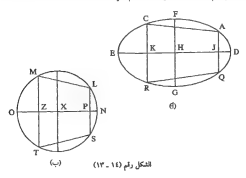


إن التحويلات التآلفية في مسترِ أو في الفضاء هي تحويلات لهذه الكائنات تتحول بها

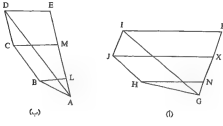
الخطوطُ المستقيمة إلى خطوط مستقيمة (وهذه التحويلات تكون تقابلية، تحول خطوطاً متوازية إلى خطوط متوازية). والحركات والانزلاقات المستعملة من قبل ديموقريطس، والتقلمات أو التمددات المباشرة المستعملة من قبل أرخيدس، والتقلمات أو التمددات المائلة حيث تتحرك النقاط على امتداد خطوط مستقيمة غير متعاملة مع المحور أو مع المستري الثابت، والتحاكيات، كلها تشكل حالات استثنائية للتحويلات التألية. كل تحويل تتأتفي بحفظ نسب مساحات الأشكال المسطحة وأحجام المجسمات. وإذا، بالإضافة إلى المبائل، فيت المساحات والأحجام على حالها، كما في الحركات والانزلاقات على سبيل المبائل، فإن التأتفي المرافق يدعي تقايساً (Sambition).

استمان ثابت بن قرة وصفيده إبراهيم بن سنان بالتحويلات التآلفية وبالتقايسات المثالفية وبالتقايسات المألونة. وقد بنى هذا الأخير في مؤلفه مقالة في رسم القطوع الثلاثة قطوعاً ناقصة بواسطة التقلص المباشر للدوائر. وبنى أيضاً قطوعاً زائدة متساوية الأضلاع وأخرى اختيارية، وذلك بالحصول على الكثير من نقاطها انطلاقاً من النقاط الموافقة من الدائرة (يسكن الحصول على قطوع زائدة تصاوية الأضلاع).

وعالج ثابت بن قرة التقايسات التي تحول إهليلجاً نصف ـ محاوره a وفا إلى دائرة شماعها قاق√ وذلك في كتابه كتاب في قطوع الأسطوانة ويسيطها. ويرهن أن قطعات من الإهليلج تتحول بواسطة هذا التحويل إلى قطعات بنفس المساحة من الدائرة الموافقة. والشكل رقم (١٤ ـ ١٣) ينقل أحد الرسوم التي بينت هذه المبرهنة.



وأخيراً، لنلاحظ أن إبراهيم بن سنان استعمل في مؤلفه كتاب في مساحة القطع المكافئ اخيراً» لذك للم مساحة القطع المكافئ اختياري. نفي القضية الأولى تعرض المضلعين ABCDE وGHJIK، كل واحد منهما صورة للآخر بواسطة تحويل تألفي (الشكل وتم (١٤ - ١٤))، ويرمن أن نسبة مساحة أول مضلع إلى مساحة الثاني تساوي نسبة مساحات المثلين للمحاطين LIKG وADE (...)



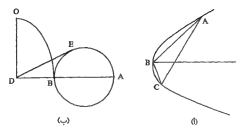
الشكل رقم (١٤ ـ ١٤)

وفي القضية الثانية، وسم ابن سنان بيانه ليشمل مقاطع من قطوع مكافئة (انظر الفصل الثالث عشر: التحديدات اللامتناهية في الصغر...).

منذ عهد قريب برهن كل من إيرينا أ. لوثر (Irina O. Luther) وصديقجان أد أمابرف (Irina O. Luther) وعيرهما، أن إيراهيم بن سنان بن ثابت بن قرة والبيروني تطرقا في إعمالهما إلى التحويلات الإسقاطية التي تحول الدائرة إلى قطوع غروطية. وفي كتابه مقالة في رسم القطوع الثلاثة اقترح إيراهيم بن سنان بناء قبل والله متساري الأضلاع بوراسطة دائرةء بالطريقة التالية: إذا رسمنا الماس المار بنقطة ما B منادرة AB (الشكل رقم (13 - 0)) والتمى هذا الماش وقطر الدائرة B عند النقطة D ومن هذه الأخيرة رفعنا أكط الصودي D على الخطا B بعيث يكون D ومن هذه الأخيرة رفعنا أكط الزائد. وإذا اعتبرنا أن معادلة الدائرة هي: D = D + D حيث المحودي D معادلة الدائرة هي: D متحويل تكون: D = D وهذا التحويل الإسقاطي بالماهالات:

$$y' = \frac{\alpha y}{x}$$
 $y' = \frac{\alpha^2}{x}$

وهو تحويل ارتدادي (Involutif) مركزُه A ومحوره محاس للدائرة عند النقطة B



الشكل رقم (١٤ ـ ١٥)

وياستبداله الحط العمودي DO = BD بخطوط لها نفس الطول ومرسومة تحت زاوية ثابتة حصل ابن سناذ على قطع زائد مشترك هو الناتج عن الدائرة المطاة بعملية تركيب النناظر الارتدادي والنحويل التألفي؛ ولهلذا القطع الزائد نفس المعادلة، لكن بإحداثيات مائة. وللحصول على قطع زائد عادي من آخر متساو، استخدم ابن سنان تقلص القطع الزائد حسب القط AB والمشابه لتقلص الدائرة إلى إهليلج، وقد استخدم هذا التقلص في الكتاب عيد،

واقترح الفارابي وأبو الوفاء عنداً من البناءات المرتكزة فعلاً على التحاكي. وكرس القوهي واحدة من مسالنيه المعروفتين «مسألتان هندسيتان» ليبرهن أن هذا التحويل بجول الدوائر إلى دوائر.

ويمرور القرن العاشر، فقلت التحولات الهندسية . باستثناء تلك التي كانت ضرورية لبناء الأسطولابات وغيرها من الأهوات الفلكية . الكثير من أهميتها. فقي أوروبا، ظهرت التحويلات التألفية العامة أولاً في القرن الثامن عشر في أعمال أ. ك. كلير (L. Euler) A. (ل. أولير (L. Euler). وخلال القرن التالي، وُضِعَتْ نظرية هاه التحويلات، وكذلك نظرية التحويلات الإسقاطية الأكثر عمومية في المستوي وفي الفضاء كما وضِعَت نظريات التحويلات التعاكمة لموبيرس (Mobins) في المستوي أو في الفضاء (التعاكمات في الدواتر أو في الكرات تولد هاه التحويلات).



العمورة رقم (18 ــ ٣) أبولونيوس، في قطيم المحلوط هلي النسب (اسطنيول، خطوطة أيا صوفيا (٢٨٨). لم تبنّ إلا الترجة العربية لهذا الكتاب بعد أن أقد الأصل اليوناني، وقد نقل من العربية للى اللاتينية في القرن السابع عشر.

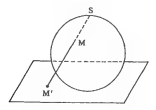
الإسقاطات

تاكف قدامي الإغروق مع إسقاط سطح (أو مستر) على سطح آخر. وهذه الممارسة هي من خلفيات مفهوم التحويل الإسقاطي المذكور آنفاً. ويذكر المهندس المعماري الروماني فيتروف (Vitruve) (القرن الأول) ثلاثة أنواع من الإسقاطات المستحملة في عصره: الإسقاطات الأفقية والمعروبة للبناءات (ichnographie et orthographie) والصور المعروضة في تزيينات المسارح (scenographie).

وفي مؤلفه Analemma، كان ديودور (Diodore) (الفرن الأول قبل الميلاد) قد أسقط الكرة السماوية عمودياً على مستو، وكذلك فعل بطلميوس في كتاب يحمل العنوان نفسه. وتحتوي الأعمال الجنرافية لإيراتوستين (Eratosthène) وأعمال بطلميوس في الموضوع ذاته، على إسقاطات عديدة للجزء المسكون في الأرض على مستو.

في كتاب تسطيع الكرة (Plantsphère) لبطلميوس، نبعد إسقاطاً تجسيمياً للكرة على مستود، أي إسقاطاً للكرة انطلاقاً من إحدى نقاطها، وهذا الإسقاط يكون إما على مستو عاس للكرة في القطة القابلة المنطقة المتناق، وإما على مستو مواز لهذا الأخير (الشكل رقم مال لكرة أي القطاط كانت تتمثل بخطوط مستقيمة، أما دوائر الكرة الأخرى فتتمثل بدوائر. ويامتطاعتنا أن نبرهن الشيء نفسه (عزضاً) بواسطة القضية (١/ ٥) من هروطات أبولونيوس فيما يتملق بمجموعتين من خطوطات أبولونيوس فيما يتملق بمجموعتين من خاصة الالمراجعة لمخروط دائري مائل، ومن الممكن أن يكون أبولونيوس نفسه قد غرف خاصة الإستاسي هذه.

ونهج علماء الرياضيات العرب النهج نفسه بتمثيلهم المنظّم للرسوم المجسّمة بواسطة

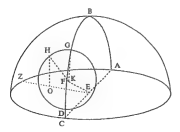


الشكل رقم (١٤ - ١٦)

الإسقاطات المتوازية، وخاصة الإسقاط العمودي؛ فقد عرف حيث الحاسب (منتصف القرن التصل للميلاد) جيداً كما عرف البيروني الأساليب التي وصفها ديودور في كتابه Analemma واستخداما التحديد وجهة القبلة (انجاء مكة الذي يدير السلمون وجوههم نحوه عند اللصلاة). وقد عرض البيروني أعمال حيث الحاسب حول هذه المسألة في رسالة خاصة موجهة إلى صديقة أي سعيد السجزي. وكذلك عرض حلوله لهذه المسألة في مؤلفه كتاب تحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن المسمى عادة علم مساحة الأرض شروز (cddddstop))، كما عرضها أيضاً في مؤلفه القانون المسعودي، وقد أعطى ابن الهيتم حلاً شبيهاً لهذه المسألة في كتاب قول في استخراج مسمت القبلة .

وسنصف تسلسل أفكار البيروني في كتابه القانون للسعودي، الذي يبدر مهماً من حيث طرقه الهندسية. يقوم حل البيروني بشكل خاص على تحديد سمت مكة على الكرة السماوية، وعلى بناه إسقاطه العمودي على مستوي أفق المدينة المذكورة. ومن ثم بناء الخط المستفيم الذي يصل هذه النقطة مع مركز دائرة الأفق، أي الإسقاط العمودي لسمت هذه المدينة على مستوي الدائرة المذكورة، وهذا ما يحدد اتجاه القبلة بالنسبة إلى هذه المدينة.

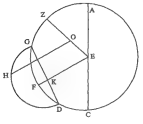
وقبل إعطاء الحل الصحيح، نفذ البيروني البناء الذهني التالي على الكرة السماوية. لتكن AZC دائرة أفق المدينة وB مركزها، وليكن أيضاً AEØ قطر دائرة خط الزوال أو خط التنصيف (Méridienne)، حيث A نقطة الجنوب وD نقطة الشمال، بحيث تكون ABO نصف دائرة خط الزوال المرتكز على مستوي الأفق (الشكل رقم (١٤ - ١٧)). وبقياسنا للقوس CF المساوي لخط عرض المدينة على دائرة الزوال، نحدد النقطة P وهي قطب الكون. وفضلاً عن ذلك، إذا كانت القوس FF المساوية لمتحم خط العرض المار



الشكل رقم (۱۶ ـ ۱۷)

بمكة قد قيست على امتداد الدائرة ذاتها، تكون النفطة D على الدائرة النهارية لسمت مكة. ومركز هداد الدائرة، وهر النقطة N، ليس سوى موقع العمود المُستَقط من D على قطر الكرة وهدا الدائرة النهارية EF حدد البيروني سمت مكة H معتبراً إياه النقطة من الشعاع KH لهذه الدائرة (KH مُوازِ لشعاع خط الاستواء السماري) بحيث تكون المباقة المزاوية إلى خط الزوال تساوي الفارق بين خطي طول المدينة المطاة ومكاناً.

وبعد تحديده لسمت مكة، قام البيروني بإسقاطه عمودياً على مستوي أفق المدينة وحصل على النقطة 0 وعلى الاتجاء BOZ نحو مكة .



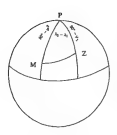
الشكل رقم (۱۵ ـ ۱۸)

أدار البيروني (الشكل رقم (1 م 1)) دائري خط الزوال وخط الاروال وخط الارستواء السمادي حول المحود AC وطابقهما على دوائر الأفق. علاوة على الأفق. على المائرة النهارية السمادي، حول المحرول المسمادي، حوله المستواء يطريقة يصبح معها هذا النصف موانيا المستوي دائرة الأفق. ومكاما أتم البيروني كل بناءاته على المنادي نقسه.

وفي مؤلفه كتاب في إفراد المقال في أمر الأظلال طابق البيروني مرة أخرى عدة مستويات. ورصف أيضاً في مؤلفه هذا، النتائج الأهم من كتاب Analamma لديووور. وقد عرف الإسقاط المجسم شعبية كبيرة في العالم العربي، وذلك لأنه استُخدم في بناه الاسطرلابات. ولم يستطع بطلميوس، في كتابه تسطيح الكرة والموجود إلى الآن بترجمة عربة أن يبرهن أن هذا الإسقاط يحول الدوائر غير المارة بمركزه إلى دوائر. وهذا البرهان أعطاه أحمد الفرغايي (ت ٢٦١م) في مؤلفه كتاب صنعة الأسطرلاب. وقد أعطى علماء لاحقون براهبن أحيان من هذه الحاصية المهمة جداً عن الإسقاط التجسيمي. وعند إعطائه الما الموافقة وسالة في الأسطرلاب، استند إبراهيم بن سنان على القضية (١٠ ٥) من غروطات أبولونيوس.

⁽٢٤) في المخطوطات المنسوخة المتوفرة من الفاتون للمسعودي، لا وجود لهذا القوس على امتداد خط الاستواه السماري، إنما على دائرة خط الزوال (أو المتنصيف).

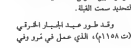
وفيما يل نُقدم برهاتاً آخراً للبيروني حول تحديد رجهة القبلة؛ وهذا البرهان مأخوذ من مؤلفه كتاب في إخراج ما في قوة الأسطولاب إلى المفعل. وفي هذا البرهان يستخدم المؤلف خاصية آخرى هامة عن الإلىف خاصية آخرى هامة عن الاستاط التجسيمي، وهي التطابق في الشكل (الزوايا الموجودة بين خطوط الكرة تساوي الزوايا الموجودة بين إمقاطات هاه الحطوط على المستوي). والرهان هو التالى:

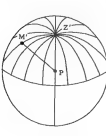


الشكل رقم (١٤ ـ ١٩)

أخذ البيروني المثلث الكروي MPZ الموجود على سطح الأرض.

وقمم هذا المثلث هي (Z) آلمدينة المعطاة و(M) مكة و(P) القطب الشمالي (الشكل وقم 1٤). تُدعى الزاوية PZM من هذا المثلث سمت القبلة، واحتساب هذه الزاوية يتعادل مع تحديد أتجاه القبلة. وفي المثلث MPZ يساوي الضلغ PZ متمم خط عرض المدينة المعطاة والمضلح Z متمم خط عرض مكة، وتُعتبر الزاوية MPZ الفارق بين خطي طول هاتين المدينتين، واستبدل البيروني هذا المثلث بآخر مشابه له موجود على الكرة السمارية وقممه هي سمت كل من مكة والمدينة المعطاة والقطب الشمالي للكون (سنعطي لهذا القمم الأسماء نفسها: Z من Z و Z واعتبر الإسقاط التجسيمي للكرة السمارية

انطلاقاً من القطب الجنوبي للكون على المعالى




الشكل رقم (۱٤ ـ ۲۰)

خوارزم، طريقة البيروني، وذلك في كتابه متنهى الإهراك في تقاسيم الأفلاك. وبينما أكد البيروني بإلحاح على ضرورة نقش خطوط السمت (المعروبة) على صفائح الأسطرلاب، لم تتطلب طريقة الحرقي مثل هذه الحلوط. عوضاً عن ذلك، كان على الحرقي أن يقوم بالأرصاد الفلكية في الوقت الذي يعادل فيه ارتفاع الشمس خط عرض سمت مكة، بحيث يتطابق سمت القلبلة مع الزاوية الزمنية (أي مع الزاوية ZPS من المثلث الكروي SPZ) ويكون الظل الشمس لشاخص متوجهاً نحو القبلة.

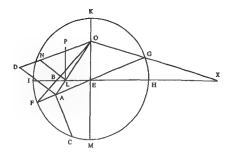
شرح محمود الجنميني (ت ٢٢٠٠م)، الذي عمل في خوارزم، طريقة الحُرقي في مؤلفه للخُوقي في مؤلفه للخُوقي الله عدة المؤلف و وتوجد عدة تعليقات على هذا المؤلف تناولت هذه الطريقة. ومن بين مؤلفي هذه الدراسات نستطيح ذكر كما الذراسات نستطيح ذكر كما الذراسات المرابع عشر) الذي محمل في ساراي (Saray) عاصمة المؤلفة الحرقية الحرقية الحرقية.

واستُخدم الإسقاط التجسيمي لرسم خريطة سطح الأرض على مستو، أي لرسم الحرائط. ويما أن هذا الإسقاط متطابق (Conforme)، فالزوايا الموجودة بين خطوط سطح الارض تتمثل دون اعوجاج. ومثل هذه الحرائط تكون عملية خاصة بالنسبة إلى البحّارة.

كرس البيروني مؤلف رسالة في تسطيح العمور وتبطيح الكور لتطبيق الإسقاط التجديدي في البلاد العربية الاسطيح المحبيبي في البلاد العربية السطيح المسطيح المسطيح في البلاد العربية السطيح الأسطرلاب، وفي بداية القرن السابع عشر أدخل الفيزيائي الفلمندي ف . داغيرن ؟؟ (Projection To Aguillon) الموسودية والإسقاط التجسيمي أو المجسامي Stéréographiquo) في تجميع الحرائد : فقد استخدام دالات تحليلية بمتغير عقدي (Complexe) ليحصل على تمثير عام المابق لسطح الأرض، دائماً الإسقاط التجسيمي مع إسقاط خرائطي مطابق شكلاً تمثير فانسه.

وبالإضافة إلى الإسقاط التجسيمي، استُخدم إسقاطان آخران في بناء الأسطرالابات، «الإسقاط التام» الذي سماه الصاغاني «التسطيح التام» و«الإسقاط الأسطواني» لكرة على مستو للبيروني. يكون الإسقاط الأول، انطلاقاً من نقطة غير مرتكزة على الكرة، على مستو عمودي على الحط المستقيم الذي يصل مركزي الإسقاط والكرة. والإسقاط الثاني هو إسقاط مواذٍ. وفي الحالتين، تتمثل عامة دوائر الكرة بقطوع همروطية.

ويدرس البيروني في كتابه استيماب الوجوه الممكنة في صنعة الأسطر لاب الإسقاط المنسوب للمباغاني . وهو إسقاط للكرة السماوية على مستويا الاستوائي انطلاقاً من نقطة على مستويا الاستوائي انطلاقاً من نقطة على مورها غير المار بالقطب. كما يدرس بناء المقاطع المخروطية مستميناً لذلك بالتحويل الاسقاطي لدائرة إلى قطع مخروطي من مستويا. واعتبر البيروني تحويل الدائرة الملا على الاستاطي لدائرة إلى المستويا. واعتبر البيروني تحويل الدائرة نطراً FG من المقطع المخروطي ياحذ تطرأ FG من



الشكل رقم (۱۶ ـ ۲۰۱)

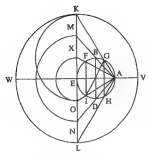
$$y' = \frac{\rho(x \, \sin\alpha - y \, \cos\alpha)}{(x \, \cos\alpha + y \, \sin\alpha) \, \sin\alpha + \rho} \, \text{, } z' = \frac{\rho(x \, \cos\alpha + y \, \sin\alpha) \cos\alpha}{(x \, \cos\alpha + y \, \sin\alpha) \, \sin\alpha + \rho}$$

والقطع المخروطي المني يكون متطابقاً مع الإسقاط المركزي للدائرة ذات القطر PG على المستوي العمودي على مستوي الرسم (الدائرة هي أقق مدينة ذات خط العرض 90 - 90) انطلاقاً من النقطة Ο على المستوي الاستوائي للكرة. ويصف البيروني أيضاً بناءً شبيهاً الملمقطرات ه ما الموازية للأفق على مسافة كروية ٨ ما أياً يكن خط عرضها ٨.



الصورة رقم (۱۵ ٪ ٪) أبو الريحان البيروني، استيماب الوجوه المكتة في صنعة الأسطرلاب (طهران، بجلس شورى، ١٩٢٦).

لعل أهم غطوطة علمية عن الأسطولاب من بين ما كتب بالعوبية هي هذه المخطوطة، فنيها بصف البيروني بعاية حمل الأسطولاب ويتاقش بدقة التسطيحات أو الإسقاطات اللازمة. ونرى هنا أشكال متعددة من العنكبوت، وهو جزء من آلة الأسطولاب.



الشكل رقم (۱۶ ـ ۲۱)

وقد اكتشف رشدي راشد مؤخراً إسقىاطات دخروطية، وأسطوانية في كتابات القوهي وابن سهل عن الأسطرلابات (۲۵).

ونذكر، من بين كتابات الخرى حن الأسطر لابات، مولف السطر لاب السطر لاب لحيي الأسطر لاب المحيى المدين المغربي (ت نحو مرصد مراضة. وفي هذا الوقف، بنيت كل الدوائر وكل الدوائر وكل الدوائر وكل الدوائر وكل الدوائر وكل وعل صنكبوت هذه الألة بطريقة مندسة بحتة. والشكل بطريقة مندسة بحتة. والشكل

رقم (۱۶ - ۲۱) يعيد رسم المغربي الذي يضم عليه الدائرة الكبيرة العمودية من الكرة السماوية ABED. فالقطر BD والوتران GH الو FJ الموازيان له هي إسقاطات الخط الاستوائي السماوي ومداري الجدي والسوطان على التوالي، والقطر Dn هو إسقاط افلك البروج، يظهر رسم المؤلف بوضوح كاف بناء الدوائر التي أقطارها MN و KLD و KO، وهذه الأقطار هي إسقاطات للدوائر المذكورة على مستوي الأسطر لاب.

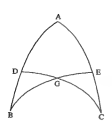
على هذا الرسم، يشكل تراكب الإسقاطات على مستويين متعامدين، واحداً من الإسقاطات الأكثر أهمية. وفي نباية الثرن الثامن عشر، أصبح مثل هذا التراكب القاعدة هلنهج ج. مونوج، (G. Monge) في الهندسة الوصفية العصرية.

الهندسة الكروية

لقد ذكرنا في الفقرة الأولى أنه في القرن التاسع تمت ترجمة كتاب الكرويات لليودوس (القرن الثاني ـ الأول قبل الميلاد) وكتاب منادوس (القرن الأول) الذي يحمل المنوان عينه، إلى العربية. حاول ثيودوس خلَّق هندسة كروية شبيهة بعلم التسطيح كما قدمه إقليدس في الأصوك، بينما اكتشف منلاوس عدداً من خصائص الرسوم الهندسية فوق الكرة، وهي

Roshdi Rashod, Dioptrique et géométrie au X* siècle: Ibn Sahl, al-Quiti et Ibn al- : hill (Y s)
Havtham (Paris: Les Belles lettres, 1991).

خصائص لم يكن لها ما يشابها في الهندسة المستوية، من هذه الخصائص تجاوز مجموع روابا المثلثات الكروية لزاريتين قائمتين والمعلاقات بين زوابا وأضلاع مله المثلثات برهن منلاوس المبرغة الأولى من علم المثلثات الكروي، التي تُعمل اسمه اليم وتدعى أيضاً هبرغة رباعي الأضلاع مؤلفاً من مضلع رباعي كروي حيث يتم رسم الأقباح متى تقاطعها، (انظر الشكل رقم (13 - ٢٧)). وهذه للبرغنة تصل أوتار لوقد الستخلم بطلميوس في كتابه للجسطي وفد استخلم بطلميوس في كتابه للجسطي وفد استخلم بطلميوس في كتابه للجسطي وفد استخلم بطلميوس في كتابه للجسطي وفي قائم الأضلال من وفد استخلم بطلميوس في كتابه للجسطي وفد استخلم بطلميوس في كتابه للجسطي مع وفذه استخلم بطلميوس في كتابه للجسطي ما مبرغنة منالوس طول مسائل من علم الفلك



الشكل رقم (١٤ ـ ٢٢)

الكروي. وناقش كثير من العلماء العرب وطوروا كرويات ثبودوس ومنالارس. فلقد قام العالم أبو نصر بن عراق من خوارزم (ت ١٩٣٦م)، وهو أستاذ البيروني، بتدقيق في غابة الأمية لكتاب كرويات عنالوس. كما كريست أعمال عديدة لمبرهنة منالارس. وكلك الأمية علماء عرب في دراسة رباعي الأضلاع التام، وقد نسبوا مبرهنة منالارس إلى فشكل المقاطع بينما شيق رباعي الأضلاع في مصطلحاتهم فشكل القطاع، وبين الأعمال المتعلقة بنذا المرضوع يمكننا ذكر مؤلف ثابت بن قرة وسالة في شكل القطاع ورسالة حسام الدين المسالار المقدودة التي يمود إليها الطوسي وكللك كتاب كشف القناع عن أسوار الشكل المقطاع المسمى أيضاً كتاب الشكل المقطع عن أسوار الشكل المقطع المسمى أيضاً كتاب الشكل المعروف في الأدب الأروبي بوسالة الميم التام.

وقد خُصِصت أهمال عديدة للبناءات الهندسية على الكرة. ففي كتابه همل السمت على الكرة شرح يعقوب الكندي كيفية بناء نقطة على الكرة تكون المسافتان بينها وبين نقطتين (معالتين على نفس الكرة) معلومتين. يتم هذا البناء بالبركار، ثَتُرْسَم دواثر تكون مراكزها النقاط المعطاة وشماعاتها تعادل المسافات المعطاة. وفي علم مساحة الأرض المصري، يُدعى هذا البناء بناء هالتقاطع الخطي».

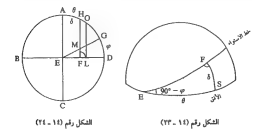
استعمل الكندي هذا البناء لتحديد مكان الشمس كل على الكرة السمارية انطلاقاً من علوها ومّيلها. (ومتّهمنا هاتين الكميتين إلى "90 تساويان المسافتين الكرويتين من الشمس إلى النقطتين Z وP وهما سمت الكون وقطبه). وحسب مصطلحات الكندي كان ^{وا}تجاه الكرة، يعني اتجاه شماعها الملامس للنقطة المبنية من الدائرة. وقد درس الفارابي وأبو الوفاء كذلك البناءات على الكرة، مكرسين لهذا الموضوع بعضاً من المفصول الأخيرة من أعمالهما الهندسية المذكورة سابقاً. قسم الأولُ الكرة إلى مضلمات كروية متنظمة تتطابق قمشها مع قدم متعددات سطوح عاطة متنظمة ولل نرع من متعددي السطوح محاط ونصف متنظم. وأضاف الثاني تقسيمات جديدة من هذا المنوع لمتعددي سطوح أخرى نصف متنظمة. وكرس ابن الهيشم كتابه قول في بركار الدوائر العظام المعظام المنابع على الكرة دون سواها.

وقد لعب تطبيق الطرق الهندمية في حل مسائل علم المثلثات الكروي، دوراً كبيراً في هذا العلم. ونُذَكِر هنا بما أوردناه بشأن دواسات البيروني والخرقي (الفقرة السابقة: لتحويلات الهندسية) لتحديد سمت القبلة بإسقاط تجسيمي للكرة السماوية على مستوي الأسطرلاب. وكان هذا التحديد يتم عادة بطرق مكافئة لاستعمال توانين جيب التمام الكروي.

اكتشف الحوارزمي حلاً هندسياً آخر لمسائل علم المثلثات الكروي. وقد وصف هذا الحل من مرافعه عمل مدا في موقفه عمل مدا في موقف عمل مدا المحلومة في أي عرض شئت بالهندسة. وعرفت طريقة الحوارزمي انتشاراً واسعاً: إذا كان w خط عرض مكان الرصد وكان δ ميل الشمس في يوم ما، يبني الحوارزمي خط الطول أي القوس θ من دائرة الأفق المشدود بين نقطة الشرق ونقطة الفجر حسب القانون التالي:

$sin\theta = sin\delta/cos\varphi$

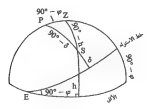
وباعتبار أن القوس θ هو وتر المثلث القائم الكروي EPS (الشكل رقم (3 - 00)) ارأن القوس δ هو الزاوية المشتركة لمواقعه وأن متمم خط العرض $(\phi - 00)$) الزاوية المثابلة لهذا الموقع، فإن طريقته تتكافأ مع تطبيق قوانين الجيب الكروي على المثلث EPS. وقد حصل الخوارزمي هندسياً على القوس θ بالطريقة الثالية: بنى الدائرة ABCD مع



717

قطرين متمامدين DA وDA يلتقيان في مركز الدائرة E وقاس القوس AH المساوي لـ 6 ورسم الشماع DG والقوس DA المساوي لـ QB (ورسم الشماع DB ولجلط المستقيم PH الموازي للقطر AB، وحدد نقطة التفاقهم AB، وبعد ذلك وسم قوساً شعاعُه EM ومركزه EM ويعد المنقطة DB وقوساً شعاعُه EM وأخيراً، وسم أسماعُه DA الموازي DA والحجول DA جامعاً القوس DA بطريقة يعادل معها القوس DA خط المطول DA خط المطول DA

أعطى عمد الماهاني (ت بين 4 × 6 م ٤ ٨ ٨ ٨) والأصغر سناً بقليل من الخوارزمي، بناء مندسياً مشابهاً لقوس يعادل سمت الشمس A انطلاقاً من علوه A وخط الطول B وخط المرس م لمركز الرصد الذي وصفه في مؤلفه مقالة في معرفة السحت لأي سامة أردت وفي أي موضع أردت، وهذا البناء للماهاني تطابق م القاعدة التي أدخلها الخوارزمي في مؤلفه معرفة سمت من قبل ارتفاع . إذا استئتيجت B من B موصد معرفة معمت من قبل ارتفاع . إذا استئتيجت B من B من B منابعاً المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع المربة B منابع المنابع الموسية المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع ومن الأحمال الفلكية الأخرى استخدمت بناءات الخوارزمي وللماهان.



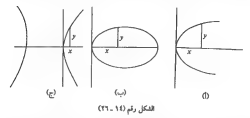
الشكل رقم (١٤ ـ ٢٥)

الإحداثيات

عند مضاعفته المكعب بتحديد تقاطع قطعين مكافئين، كان مينيشم (Ménechme) (القرن الرابع قبل الميلاد) بالفعل أول من استخدم الإحداثيات المتعامدة، المعتبرة كقطعات من خطوط مستقيمة. لقد ظهرت إحداثيات مشابهة في فخروطيات، إقليدس المفقودة استخدمها هذا المؤلف لتعيل، ودراسة، خصائص القطوع الناقصة والزائدة ودراستها. طبق

ارخيدس مثل هذه الإحداثيات في مؤلّفيه تربيع القطع للكافء والكرويات والمخروطيات (Conoïdes). وفي مخروطاته، استخدم أبولونيوس إحداثيات متمامدة وإحداثيات ماتلة على حد سواء؛ بينما أدخل أرخيدس الإحداثيات القطبية في مؤلفه الحلزونيات.

مع ذلك، فإن هذه الوقائع لا تعني أن العلماء الأقدمين تمكنوا من طريقة الإحداثيات كما فعل علماء الرياضيات في نهاية القرن السابع عشر. ففي العصور القديمة، كانت الإحداثيات مرتبطة بشدة بالمنحنيات التي تتناولها. وفي أعمال مينيشم وإقليدس، كانت الإحداثيات المتعامدة قطعة من أحد محاور قطع مخروطي وقطعة أخرى موازية للمحور الآخر (الشكل رقم (١٤ ـ ٢٦ أوب وج)). أما أبولونيوس فقد استخدم قطعة من قطم من قطع

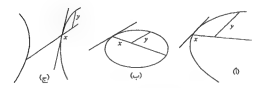


غروطي وقطعة من الوتر المرافق (Conjugué) لهذا القطر كراحداثيات مائلة لمخروطياته (الشكل رقم (١٤ ـ ٧٧)). وأخيراً، يمكن تقديم إحداثيات أرخيدس القطبية كالتالي: نأخذ مقطعاً مستقيماً، أصله ثابت، على عمور ثابت، تتغير الزاوية التي يصنعها هذا القطع مع للحور بحيث تبقى متناسبة (بنسبة ثابتة) مع طول المقطع، فيرسم الطرف الثاني لهذا المقطع الخازونية أرخيدس».

وهكذا، لم يمتلك العلماء الأقدمون أدنى فكرة عن الصور الهندسية للمعادلات ما يبين نوعي الإحداثيات. لم يناقشوا سوى العلاقات الخاصة من هذا النوع بين إحداثيات نقطة من منحن، وحتى أنهم استخدموا تعبيراً خاصاً لهذه العلاقات، فسموها دلالات (أو علامات) المتحنيات المدوسة. غير أن، الإحداثيات بمفهوم ديكارت (Descartes) م تكن دون صلة مع إحداثيات العلماء الأقدمين لأن تعابيرهما العصرية: وهوموضوع بترتيب التى المتحملها أبولونيوس.

⁽٢٦) الإحداثي السيني والإحداثي الصادي، س وَ ص، ع وَ ١٧.

استخدم جغرافيو المصور القديمة نظاماً من الإحداثيات موجوداً على سطح الأرض، كانوا يعتقدون أولاً أنه على شكل مستطيل، ثم على شكل كرة. وظهر تعبيرا خط الطول (طول) وخط العرض (عرض) في الزمن الذي استُعْمِل فيه النموذج الأول، واستمر استعمالهما حتى في النموذج الكروي.

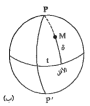


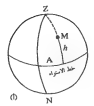
الشكل رقم (١٤ ـ ٢٧)

ويما أن علماء الرياضيات الأقدمين كانوا يمثلون الإحداثيات في مستو بقطعات ويزوايا إيجابية (دائماً)، كان على الجغرافيين الإشارة إلى ما إذا كانت خطوط العرض على الكرة إلى شمال خط الاستواء أو إلى جنوبه، وهذا يتكافأ مع التمييز بين الإحداثيات الإيجابية والسلبية. ولتلحظ مع ذلك أن عملية الضرب لم تطبق أبداً على خطوط العرض.

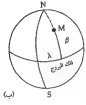
قضت القاعدة بالتعبير عن الإحداثيات الجغرافية بالدرجات والدقائق. وقد استعمل علماء الفلك الأقدمون أنواعاً عديدة من الإحداثيات الكروية على الكرة السماوية. وكانت هذه الإحداثيات شبهة بالإحداثيات الجغرافية على سطح الأرض. وقد أقاموا نظامين من الإحداثيات: النظام الأقفي ولد دائرة الأقل كخط استواء ونقطتي السمت والنظير كقطبين (الشكل رقم (١٤ - ٢٨))؛ والنظام الاستوائي وعناصره على التوالي هي خط الاستواء السماوي وقطبا الكون (الشكل رقم (١٤ - ٢٨))، كما استخدام انظامين آخرين تبدأ للدوران اليومي للنجوم الثابتة: النظام الاستوائي المتحرك (الشكل رقم (١٤ - ٢٩))، ورفعام فلك البروج بإحلال فلك البروج عمل خط الاستواء مع قطبيه (الشكل رقم و١٤ - ٢٩))،

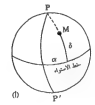
واستعمل علماء الجبر (انظر الفصل الحادي عشر : الجبر) ويشكل منهجي إحداثيات أبولونيوس عند تحديدهم الجذور الإيجابية للمعادلات الجبرية من الدرجتين الثالثة والرابعة، وذلك بدراسة تقاطع القطوع المخروطية.





الشكل رقم (١٤ ـ ٢٨)





الشكل رقم (۱٤ ـ ۲۹)

كان العلماء العرب على معرفة أكينة بالترجات العربية لكتاب بطلميوس المجسطي وبالصيغ المختلف المتعلق وبالصيغ المختلف المتعلق المتعلق المتعلق المتعلق المتعلق المتعلق المتعلق المتعلق المتعلق علماء البلاد العربية دائماً خط العرض وخط الطول المخترافيين، كما استعملوا غتلف الإحداثيات على الكرة السماوية. وانتهى الأمر بتعبير «السمت» المستعمل كإحدى إحداثيات النظام الأففي بأن يدل أيضاً على الاتجاهات على سطح الأرض.

وفي مؤلفه كتاب في آلات الساعات التي تسمى رخامات حدد ثابت بن قرة موضع طرف ظل المزولة الشمسية في مستوي هذا الجهاز، بطول الظل (لنسبه i) وبسمته (A). ويمكننا اعتبار هذه الوسيطات كإحداثيات قطبية لنقطة في المستوي. إضافة إلى ذلك أدخل المؤلف داجراء الطولة (3) واأجزاء العرض؟ (9)، أي الإحداثيات التعاملة للنقطة عينها، وأعطى صبخ المرور من أو A إلى 3 ولا (الشكل رقم (12 ـ ٣٠)). وهذه الصبغ هي في تعبيرنا الشائع:

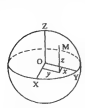


وبما أن التعبير العربي لكلمتي خط طول وخط عرض هو على التولي (طول) و(عرض)، وبما أن كلمة (جزء) استُغمِلَتُ خالباً بمعنى

هدرجة»، فالعبارتان الجزاء الطول» والجزاء العرض» كانتا تعنيان المعنى نفسه الذي تعنيه عبارتا قدرجات خط الطول» وهدرجات خط العرض». وهذا ما يثبت أن ثابت بن قرة قد استعار من الجغرافين تعابيرهم الخاصة للدلالة على الإحداثيات المتعامدة.

إن المسائل المتعلقة بالمزاول الشمسية التي قادت هذا العالم، أي ثابت بن قرة، إلى التعامد للمرابط الموجود بين الإحداثيات المتعامدة والقطبية هي ذاتها التي قادت البيروني إلى الاحداث الدر الذه الدرائي المرابط ال

الإحداثيات الفضائية. ففي كتابه في إفراد المقال في أمر الأظلال وعند دراسته ظلال المؤرفة الشمسية أمر الأظلال وعند دراسته ظلال المؤرفة الشمسية على المستوي الأفق بمصادر الفيره المربوني أن تغيرات للظلال على المستوي تترافق مع تغيرات في مواقع مصادر الفيره الموازية للقطرين آخرين... المؤلفين من المرفل (٢٧). قطرا الطول والعرض هما المطول ومن المرفل (٢٧). قطرا الطول والعرض هما المحروان / 70 والقطر الأول مو المحورات / 70 والقطر الأول مو المحورات / 10). ومكانا، يتحديد الموقع الفائلي لمصدر قبوتي بواسطة موقع وأقطاره؛ ادخل البريزي بالفعرا الإخبائيات الفضائية المتعادة.



x الشكل رقم (١٤ ـ ٣٠)

الشكل رقم (15 ـ ٣١)

Abu at-Rayhan Muhammad Ibn Ahmad at-Birūnī, Ifrāt at-maqād fi 'amr at-Zulki'.

The Exchaustive Treatite on Shadows, translation and comment by Edward Stewart Kennedy, 2 vols.

(Aleppo: University of Aleppo, Institute for the History of Arabic Science, 1976), vol. 1, p. 228.

تعميم الصيغ الهندسية للمتطابقات الجبرية (Identités)

لم يستعمل قدامي الإغريق سوى الصيغ الهندسية المستوية للمتطابقات الجبرية. فقد اقترح إقليدس، في الكتاب الثاني من الأصول، تأويلاً هندسياً للمتطابقة:

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 \tag{1}$$

(الشكل رقم (١٤ - ٣٢)) ولتطابقات أخرى من الدرجة الثانية. وأعطى أرخيدس في مقدماته، تأويلاً هندسياً آخر للمطابقة (١). قبرهن أن متمم نصف . الدوائر ذات القطر ٥ و٥، إلى نصف . الدائرة ذات القطر a+b (الشكل رقم (١٤ - ٣٣)) (وهذا المتميم يدعى earbelom)، يعادل دائرة قطرها . Vah

وفي مؤلفه كتاب في مساحة الأكر بالأكر، عمم أبو سعيد السجزي (تحو ٩٥٠ ـ تحو ١٠٢٥م) صيغر الهندسة المستوية لإقليدس وأرخيدس مستخدما السائل الفراغية. واقترح تأويلاً مجسامياً للمطابقة:

وذلك بتقسيمه مكعبا إلى مكعبين وثلاثة متوازيات تسطوح. وكذلك شرح المطابقة:

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

وذلك بتقسيمه مكعبا إلى مكعيين وستة متوازيات سطوح، وكذلك بلجوته أيضاً لل مجسم ناتج عن دوران المتمم farbelon حبول قبطره ٥+٥ (الشكيل رقيم . ((٣٤ _ \8

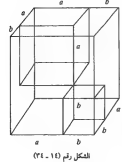
ونى نهاية مؤلفه، تشهد قضيتان أن السجزي حاول أيضاً أن يخطو إلى الرحلة التالية (أي لمالجة متطابقات من الدرجة



الشكل رقم (١٤ ـ ٣٢)



الشكل رقم (۱٤ ـ ٣٣)



777

الرابعة). فغي إحدى القضيتين، أخذ بالاعتبار 80 وقطرها 8+8 وكرة أخرى قطرها ه عامة للرابل من الداخل ومع الافتراض أن: $8a^2 = (6+8)$. وأكد أن «الكرة» الأولى تمان الكرة الثانية. في الرضع الطبيعي، تكون هذه النسبة $5\sqrt{6}$ بدلاً من $8\sqrt{6}$ غير أن نسبة السجزي تكون صحيحة في «فوق الكرات» أو الكرات الفوقية في النضاءات ذات الأبعاد الأربعة. ولم يتطرق الكاتب أبداً إلى هذا الفضاء ولم يكن لديه المصطلحات المناسبة، لكن مجرد وجود فرضيته يعني أنه فكر (على ما يبدو) بتعميم مبرهنات الهنسة ذات الأبعاد الثلاثة إلى حالة متعدة الأبعاد.

وفي أوروبا، صينت فكرة المكعبات متعددة الأبعاد مباشرةً وللمرة الأولى في القرن السادس عشر، في تعليقات م.ستيفل (M. Stife) على كتاب الجبر الذي ألفه ك. رودولف (Chr. Rudolft). وكان رودولف قد درس المكعب المعروف بقمكعب كريستوف، الذي هو فعالاً تقسيم مكعب قام به السجزي إلى مكعيين وسنة متوازيات سطوح.

ولا بد من ذكر تعبير خاص ورد في الأعمال الهندسية للفارايي وأي الوفاه. لقد اوردنا في الفقرة الرابعة طريقتهما في بناه مربع يعادل مجموع ثلاثة مربعات متشابهة ، حيث يكرن ضلع المربع المجهول يساوي قطر مكعب مبني على المربع المعطى. وبعد عَرْضِه للطريقة، أكد الفارايي أن هذه الطريقة تبقى صحيحة إذا أردنا بناء مربع يستند إلى أقل أو أكثر من ثلاثة مربعات المحركة. (ويمكننا إعجاد جملة شبيهة في أعمال أي الوفاء). وهذه الكلمات يمكن تقسيرها بالتأكيد على أنها إنجاء لبناء شبيه بواسطة مكمب متعدد الأبعاد. واستطاعت العبارات افورة الهندمية الدالة على الدرجات الجبرية التي تتجاوز الثالثة، كما بادارة العال المالية المعبرة عن أنه، واكعب الكعميم، ومن أنه غمل الفاراي (وقيما بعد ستيفل (Stife) على على المواقد مثل هذا التعميم، ومن المحوض عينه. ومن

استنتاجات

وكما عِلْمُ الحساب والجير العربيان، كذلك أثرت الهندسة العربية تأثيراً بالناً في نعو الرباعة المربية تأثيراً بالناً في نعو الرباعة أوروبا الغربية. وكان كتاب المقياسات في أوروبا الغربية وكان كتاب المقياسات (Abraham bar Hiyva) (نحو ١٩٠٦- ١٩٣١م) أحيد أوافل الأعمال الاوروبية الغربية في المنافذ المنافذة الكاتب يدعى في الأقب اللاتيني ساثازوردا (Savasorda) وهو اسم شخت من العبارة الموبية وصاحب الشرطة، وقد وضعه مؤلفه بالعبرية وفيما بعد نقله المخلوف على عدة قواعد حسابية في الهندمة العربية، التي يتضمن بعض معنا الجير.

وفي منتصف القرن الثاني عشر، نقلَ ساڤازوردا وأنلاطون النيڤولي أعمالاً عربية إلى اللاتينية، منها عدة كتب للخوارزمي وثابت بن قرة وابن الهيثم.

وَوَضِع لِيونارد البيزي (Léouard de Pise) (نحو ١١٧٠ _ ١٩٥٠م) كتابه الهنامسة العملية (١٩٥٠ _ ١٩٥٠م) كتابه الهنامسة العملية (العملية الكتاب على عدد من العملية (Practica geometries) تحت تأثير عربي شديد. ويحتوي هذا الكتاب على عدد من المبرعات التامة مع براهين في الهندسة المستوية والفضائية. ويستعمل الكاتب نفسه، في مؤلفه الحسابي والجبري (Liber Abact)، تعابير ذات أصلٍ عربي؛ مثل تعبير «digura chata» وأصلها العربي «شكل القطاع» (مبرهنة القاطعات).

وكما كان الإسقاط الفضائي⁽⁷⁷⁾ (انظر الفقرة المتعلقة بالإسقاطات) ذا شعبية واسعة في الشرق الحربي، كذلك صار في أوروبا. وبواسطة هذا الإسقاط، بنى صانعو الآلات الأوروبيون الأسطر لابات على الطريقة العربية. ومن الواضح أن الأوروبيين قد اتبعوا العرب في هذا المجال. فاسماء النجوم المحفورة على عناكب الأسطرلابات الأوروبية كانت ويصورة أساسية نسخاً (وغالباً ما كان هذا النسخ مشوهاً) للأسماء العربية الموافقة. ولا بجال للشك في أن الأسماء الأوروبية الحالبة للنجوم في بعض الحالات هي نقل مشوه (محرف) لاسمائها للربية .

وقد ألف ويتلو (Witelo)، وهو رجل علم بولوني من القرن الثالث عشر، كتابه Astronomia pars optica (الذي لا بد أن يكون كتاب كبلر (Kepicr) الشهير: كالذي لا بد أن يكون كتاب كيا الشهير: كنائلو تكملة له تحت التأثير الواضح لمؤلف ابن الهيثم كتاب المثاظر.

ولقد أتينا في الفقرتين السادسة والسابعة (فنظرية المتوازيات، والتحويلات الهندسية) على ذكر رسالة تقويم المنحني أو استقامة المنحنيات aredressement de la المنحني أو استقامة المنحنيات على (curbe ben Gerson) لم أصول (Levi ben Gerson) لم أصول إلليدس، والمؤلفان مكتوبان بالعبرية في القرن الرابع عشر.

وفي القرن الخامس عشر، وبعد الفتح التركي للقسطنطينية، هرب كثير من اليونان البيزنان من اليونان البيزنان من اليونان البيزنان من من اليونان عربية. فهكذا، وصلت إلى إيطاليا غطوطات عربية. فهكذا، وصلت إلى إيطاليا غطوطاتان منسوب إلى الطوسي (Traposition (Traposition (Traposition (Traposition)) وشيرًا المؤلف نفضه في روما انطلاقاً من إحدى هاتين النسختين. ولقد ذكرنا هذا الحدث في الفقرتين الرابعة وافخاسمة وبنادات هندسية، وقاسس الهندسة حيث أشيرنا أيضاً إلى أن برهان مصادرة إقليدس الخالصة كما ورُدت في هذا الكتاب قد أثر في نظريات المترازيات لواليس وساكيري (Saccheri) (Saccheri)

⁽٢٩) في الفضاء أو في الفراغ.

⁽٣٠) المنسوب خطأ إلى الطوسي، حسب ما وردت سابقاً.

وهكذا نرى أن الأدبيات الهندسية العربية انتقلت إلى علماء الرياضيات في أوروبا الغربية بواسطة وسائل ختلفة: عبر إسبانيا، في القرن الثاني عشر؛ وبفضل التجارة المتوسطية، خلال القرنين الثاني عشر والثالث عشر؛ ومع اليونان البيزنطيين في القرن الخاس عشر. وهذا الحدث لعب دوراً هاماً في تكوين الهندسة الأوروبية ونموها.

مع ذلك، وحسب معرفتنا الحالية على الأقل، بقي الأوروبيون في جهل عدو من اكتشافات العلماء العرب التي اكتشفرها بأنفسهم فيما بعد. فلم تُتَرَجَم جميع أعمال المتشافات العلماء العرب التي اكتشفرها بأنفسهم فيما المتربط عن أفروبيا القرون المقون على علم الوسطى لم تعرف شيئاً عن أعمال البيروني، وكذلك، لم يكن العلماء الأوروبيون على علم بعمظم البناءات الهندسية التي قام به الفاراي وأبو الوفاء؛ وبالتعويلات التألفية التي بمعظم البناءات الهندسية التي قام بها الفاراي وأبو الوفاء؛ وبالتعويلات التألفية التي المتعملها ثابت بن قرة وحفيفه إراهيم بن سنانا؛ وكذلك بالرسائل المربية عن نظرية التوازيات حيث حلت بوضوح صبغ عليلة متكافئة على مصادرة إقليدس الحالسة.

علم الثلثات من الهندسة إلى علم الثلثات

ماري تيريز ديبارنو^(*)

إن علم المثلثات، وهو العلم المساعد في دراسة حركات النجوم، علم قديم تعود أصوله على أقل تقدير إلى زمن إبرخس، الذي يُنسب إليه أول جدول للأوتار. وكان علماء الهند قد استبدلوا، حوالي القرن السادس البلادي، الوتر القديم للقوس المضاعف بنصفه، أي بما يعادل الجيب الحالي مضروباً بشعاع (نصف قطر) الدائرة أر الكرة R (وهذا ما سنرمز إليه هنا بـ Sin بدلاً من R sin)، مع إعطاء قيم نختلفة (150، 3438، 120، . . .) للشعاع R. إن إسهام العلم الهندي في هذا الميدان لا يُقتصر فقط على إدخال مفهوم الجيب. لكن كتاب المجسطى ما لبث أن حل، لدى علماء الفلك العرب في القرن التاسع الميلادي، محل كُتُب السندهند الهندية. وسبب ذلك أن هذا الكتاب مثير للإعجاب بدقة عرضه وببراهينه وببرامج الرصد التي يقترحها. إن البنيان الضخم الذي بناه بطلميوس في كتابه الشهير كتاب بطلميوس في التعاليم، يستند بشكل أساسي، ولو نتج عن ذلك تناقض ظاهري، إلى قضايا هندسية بسيطة جداً. فالحسابات المعدة إلى حد ما والخاصة سيئات الكواكب تستحدم بشكل دائم مبرهنة فيثاغورس والوتر الذي يُمثل ضلعاً للزاوية الفائمة في مُثلث قائم الزاوية وذي وتر مساو لقطر دائرة مرجعية (مع 60 R=60 وهذا ما يُسهُلُ استخدامه في النظام الستيني). وهكَّذا يتم الحصول على قيم أضلاع وزوايا الثلثات المُستوية (المسطحة) بعضها من البعض الآخر. ونجد هذا الأسلوب الهندسي نفسه، في الفصل العاشر من المقالة الأولى من كتاب المجسطى، مُستخدماً في وضع جدول الأوثار الذي يتضمن صيغ جمع

 ⁽a) أستاذة الرياضيات في معهد هنري الرابع - باريس.
 قام بترجمة هذا الفصل بدوي الميسوط.

الأقواس. أما الفلكيات الكُروية فهي مُقتصرة كما يبدو على إثني عشر تطبيقاً بسيطاً لمبرهنة منلاوس.

هذه هي، على نحو مُبسط، بنية حساب الثلثات في كتاب للجسطي، إذا ما طرحنا جانباً بشكل مؤقت بعض الطرائق الأكثر براعة. ولقد أصبح لدى علماء الفلك العرب الأوائل بعد عدة عقود من الزمان، ويفضل اطلاعهم على النصوص اليونائية والهندية، فلكيات كروية قادرة على حل أية مسألة، ولو كانت مصطلحاتها ومواضيعها مشرشة. ولم يُعط الإصلاح الذي قام به مؤلاء ثماره إلا بعد قرن ونصف من الزمان، أي في القرن العاش الكري، وتم بعد ذلك توضيح بعض المفاهرة ولا سيما مفهوم دالة الظل الذي بألثلث الكروي. وتم بعد ذلك توضيح بعض المفاهرة و لا سيما مفهوم دالة الظل الذي أخط منذ بداية القرن التاسع الميلادي. وشعر هؤلاء العلماء في الوقت نفسه بأهمة إعداد في عهد البويهين الذي كانت المراكز العلمية في كثيرة ونشيطة. ومنذ ذلك الوقت أصبح في عهد البويهين الذي كانت المراكز العلمية في كثيرة ونشيطة. ومنذ ذلك الوقت أصبح وضوحاً في القراءة والتركيب، حافزاً للقيام بأعمال آخرى.

سوف نتبع في هذا الفصل التطوّر الذي أدى إلى ولادة هذه التقنية الخاصة المسماة علم المثلثات. وسيترجب علينا الرجوع إلى النصوص وذكرٌ بعض الصيغ: فالحالة الراهنة الممارة عول المناحول وسوف تتجنب البحث المارة على المرافقة عن الرواد الأراد الأراد اللين سبقوا رئيس من التراود الأراد الأراد اللين سبقوا رئيس من المثلثات في الروبا. لقد بُني علم المثلثات في الغرب على معارف سبق أن تكونت خارج نطاق علم الفلكات، بينما أنجب علم المثلثات المني بلاد العباسيين. لذلك فإن المقارنات بين علم المثلثات الشري لا تخلو من المجازفة. فإن معنى صيغة ما قد يتغير، وإن اهميتها قد تزيد أو تنقص تبمأ للاستخدام الذي يُحصص لها. وسوف نعود إلى هذه والمناسبة عند كلامنا عن صيغ المثلث الشاري وعن مفهوم المثلث القطبي. وكذلك فإن من الحفاً أن نخلط مثلاً بين التبسط الذي أتى به اين يونس أو الكاشي عندما اسبدلا في مغض القواعد الفلكية مضروب الجيوب أو جيوب التمام بمجموع الجيوب أو جيوب المعام، وبين الطريقة الحسابية المسهدة في القرن السادس عشر والتي كانت مضروفة في أوروبا في الديات السادس عشر والتي كانت مغيروة في أوروبا في القرن السادس عشر والتي كانت مغيرة قبل إدخال المؤهارية.

⁽١) طريقة ترتكز على إيدال الضرب بالجمع بواسطة صبغ من أمثال:

 $[\]cos a. \cos b = [\cos (a+b) + \cos (a-b)]/2$

J. Werner or Wittich, in: Dictionary of Scientific Biography, 18 vols. (New York: الظر مقالة Scribner, 1970-1990), vol. 14, pp. 272-277, and pp. 470-471.

يمدث غالباً في الرياضيات أن تكون بعض المقاهيم مفيدة في فترة من الزمن وأن تسقط بعد ذلك طي الإصمال. وقد رأينا أعلاه مثالاً على ذلك. وهذا ما حدث، في الحقية التي تهنّا، لذالجيب المنكوس (# ere() = 100 النوا والله والمناب الذي التيب المؤلفون العرب عن العلم المهندي، والذي لعب في مؤلفاتهم دور جيب التعام. إن المرة الحسية للجيب المنكوس، عند غياب أي مفهوم الاتجاء أو للإشارة، هي أنه يأخذ قيما غنفلة بنفير الزاوية على من حادة إلى منفرجة البينما يتطابق جيب الزاوية المكملة لها). رلقد حفي وضع صبغ المثلثات الكروبة على شكل لو فأريتمات بالاهتمام حتى الأس القريب، أضبح دون فائدة، وكذلك فقد حساب المثلثات المكانة التي كان يمتلها في المؤلفات أضبح دون فائدة، وكذلك فقد حساب المثلثات المكانة التي كان يمتلها في المؤلفات ألفلك ألم أصبح دون فائدة الرياضيات، فذلك وجب علينا أن نلقي نظرة نسية على كل مرحلة من مراحل تطؤره (إن اخقية المربية بالنسبة المناب المثلث الأولى والتحاريف الأولى وإدخال مفهوم دالة الظل. وسوف تناسى الأن كل ما يُعرف حالياً في التحليل الرياضي حرل المالات الدائرية، لكي مستقل عن الهندسة. نرجع إلى الزمن الذي بدأ فيه طم المثلثات يتكون بشكل مستقل عن الهندسة.

١ ـ الحساب الكروى للأزياج

كان للإرث المزدوج (الهندي واليوناني) الذي حصلت عليه الكرويات الفلكية العربية، وللمسائل التي اغتنت بها من هذا الإرث وللطرائق التبعة في القرن التاسع لحل هذه المسائل، دور حاسم في تكوين الأداة الرياضية اللازمة تسهيل الدراسة التمهيدية لتلك الكرويات الفلكية. لذلك بجدر بنا أن نتعرف على عناصر هذا الإرث ولو أدى ذلك إلى أن تتجاوز قليلاً إطار هذه الدراسة.

إن أحد العناصر المكونة للحساب الكروي، كما يبدو مُفصلاً بإسهاب في «الأزباج» (أي الجناول الفلكية)، هو يوناني الأصل. وهو يتملق بالدور الأساسي الذي لعبه فلك البروج ، أي الدائرة المرجمية لحركات الكواكب. وهلما ما مهد السبيل إلى تجزئة السائل، الأمر الذي أدى سلفاً إلى تقفيض عدد الصبغ المفيدة. لقد أرجع كل شيء تقريباً إلى فلك البروج، كما هي الحال في كتاب المجسطي: زوايا فلك البروج مع المتسامات (لزاوية الحلاقة المرقبة)، النقاط أو الدرجات الحاصة بكل نجوع مل فلك البروج مع المتسامات (لزاوية الحرقة في مستوي الزوال، وقدوجتي المرتجق المرتجقة على مستوي الزوال، وقدوجتي المرتجق المرتجقة على مستوي الزوال أو على الأفق (ومنها المائل المائل المائل المائل المهافرة الحرفة المومة . لقد ورد الطالع الذي يعب حسائب جدول بمقاديره في ألمجسطي مفهوم مُهمُ وهو مفهوم الطالع المائل الرجعة العالم . وهكذا فإن ما يبقى عمله الموافقة لعرض مكان الراصد للحصول على طول درجة الطالع . وهكذا فإن ما يبقى عمله

⁽٢) لنرمز إلى رأس الجوزهر بـ ٧، وإلى نقطة فلك البروج الواقعة على الأفق شرقاً بـ 15، وذلك في 🚤

هو تطبيق مُبرهنة منلاوس على مسائل بسيطة انطلاقاً، في أغلب الأحيان، من رباعي أضلاع مرسوم على الكرة ومُشكّل من أرباع الدوائر العظام.

نحن نمام أن القضية الأولى من الفصل الثالث من كتاب الأكو لمتلاوس تُنبت علاقة بين سنة أقواس موجودة على ثلاثة دوائر عظام تحمل أضلاع رياضي كامل و وتعادل هذه العلاقة صيغة في مثلث قائم الزاوية، عندما تكون أضلاع الرياعي مساوية الأرباع الدوائر المعالم (٣٠). وكان المطلع على فلكيات الأزياج يعرف مثلاً أن جيب ميل الشمس أو جيب المواقع يساوي عاصل ضرب جيب طول الشمس بجيب الميل الأكمى للشمس (ميل فلك البروح) مقسوماً على شماع (أي نصف قطر) الكرة، ونحصل على العلاقة (أو القاعدة) التي تقلم ازاوية، إذا طبقنا مبرهنة مثلاوس على رباعي الأضلاع الذي يرتسم عيمك حالماً تُطرح المالية الشالدة (أو القاعدة) التي يرتسم عيمك حالماً تُطرح المالية المساوية واحد هو أننا نتملم في كتاب بطلميوس انطلاقاً من أحرف الشكل للجسطي، مع فارق واحد هو أننا نتملم في كتاب بطلميوس انطلاقاً من أحرف الشكل أخيد نحسب وتر القوس المشاعف، علماً بأن إحدى نسب الأوتار مركبة من نسبتين أخرين. وحكما نفهم أن صياغة القواعد، حتى دون اللجوء إلى الرموز، تُشكل خطوة أخرين. وحكما نفهم أن صياغة القواعد، حتى دون اللجوء إلى الرموز، تُشكل خطوة أخرية النائت الرياضية المشرود، تشكل خطوة من المنائل المنائلة المنائلة الشتركة.

(sin $\widehat{BA}/\sin \widehat{BE}$).(sin $\widehat{GE}/\sin \widehat{GW}$).(sin $\widehat{DW}/\sin \widehat{DA}$) = 1.

لم يكن لدى المؤلفين القدماء هذا التصور للمبرهنة يواسطة المثلث والقاطع، ترتيباً:

$$\begin{array}{ccc} \sin \widehat{AE} \\ \hline \sin \widehat{EB} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{ccc} \sin \widehat{AW} & \sin \widehat{GD} \\ \hline \sin \widehat{EB} \\ \hline \end{array}$$

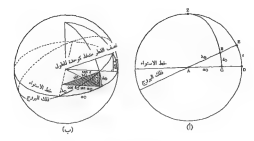
$$\begin{array}{cccc} \sin \widehat{AB} \\ \hline \sin \widehat{BE} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{cccc} \sin \widehat{AD} & \sin \widehat{GW} \\ \hline \sin \widehat{DW} & \sin \widehat{GE} \\ \hline \end{array}$$

Anton elder von على ما يخص صبرهنة منادوس والصبيغ التي تُستنتج منها، انظر: Braummihl, Vorlesungen über Geschichte der Trigonometre, 2 vols. (Leigzäg: B. G. Teubner, 1900-1903), vol. 1, pp. 24-25, and Otto Neugebauer, A History of Ancient Mathematical Attronomy, Studies in the History of Mathematics and Physical Sciences; 1, 3 vols. (New York: Springer-Verlag, 1975), pp. 26-29.

(٤) انظر الشكل رقم (١٥ ـ ١١) ريامي الأضلاع ZBAD والقاطع AGD أو المثلث ABG.

لحظة معينة. عندتاز يكون الطالح الماتل لـ «المدرجة» تل، ذات العرض آثر، هو قياس القوس تأثير عل خط
الاستراء، الذي يرتفع، مع تلاز في آن واحد، فوق الأفق. وإذا كانت النقطة على خط استواء الأرض يكون
الطالم المائل مطابقاً للطالم المستقيم.

⁽٣) تتخذ مبرهنة مالارس الكروية، بالنسبة إلينا، شكلاً مماللاً لبرهنة منالوس المسطحة. وهي ثابلة للتطبيق على كل ريامي للاضلاح مشكل من أقواس دوائر كبرى. وإذا استخدمنا رموز الشكل رقم (٣١٥). فإن هذه المبرهنة تُنبِت العلاقة الثالية، إذا طُبقت على الملك WBA والفاطم BDG.



الشكل رتم (۱۵ ـ ۱)

إن بعض القراعد كتلك التي تُعطي ميل الشمس الزاوي موجودة بشكل واضح في النصوص التي وردت من الهند، مثل كتاب خندخلياكا له ابراهافويناه. وقد غرف هذا الكتابين السابقين، إذ لا نجد فيه برماناً أو شكلاً أو تشيلاً على المقافية عاماً عن سباق الكتابين السابقين، إذ لا نجد فيه برماناً أو شكلاً أو تشيلاً على سطح الكرة، بل سباق الكتابين السابقين، إذ لا نجد فيه برماناً أو شكلاً أو تشيلاً على سطح الكرة، بل المناح على الزاوية ولهما أضلاع غلل جبوباً أو جيوباً معكومة أو ظل شاخص المزولة أو شعاع دائرة أو مجموعات من هذه القادير. ويكون المثلثان في هذه الحالة الملكورة، في داخل الكرة وفي سطحين المناح الثائرة وأن عرفون وتر أحدهما مساوياً لجيب طول الشمس والرتر التاني مساوياً للمساود. أن إن القلكات الكروية في كتاب المستخلفة بليب ميل الشمس ولجيب الميل الأعظم المناحسطي، نظراً للوسائل المحدودة المستخلفة فيها. إلا أنها تقدم قواحد أخرى كتلك التي لا يمكن أماد مؤلى المناح دواتر، وهي تُقام أن المنتجد والرة وهي تُقام أن شتتج إلا بتطبيق واحد لمرهنة متلاوس لأنها تربط بين أقواص أربع دواتر، وهي تُقام على الأخص المفهوم العام لزاوية السمت وفكرة الربط المهمة، على شكل صيغة، بين قياس على الأخص المفهوم العام لزاوية السمت وفكرة الربط المهمة، على شكل صيغة، بين قياس

⁽ه) يوضح الشكل رقم (10 - 1 ب) الطريقة الهندية للقامنة السابقة ، α sin α = α sin α ولمسيفة أخرى أيضاً تحملق بالطالع المستقيم وتختلف عن نظيرتها في المجسطي وهي: $\sin \alpha_0 = \sin \lambda_0 . \cos \sigma/\cos \delta_0 .$

الوقت وبين ارتفاع كوكب ذي ميل مُمين. لقد نجحت طريقة المثلثات المسطحة الهيندية في الحالة التي نستخدم فيها صيغة جيوب التمام لحساب الزاوية الزمنية تبعاً للارتفاع، وذلك بالمبحث عن علاقة بين زارية السمت والارتفاع⁽¹⁷⁾.

ولم يكتف رواد علم الفلك الذي نشأ في القرن التاسع الميلادي، بعد اغتنائهم بالتعاليم التي تلقُّوها من الهند واليونان، بالقيام بعرض شامل للنتائج على شكل تعليمات وإضحة مُعبر عنها بواسطة الجيوب والجيوب المنكوسة الهندية مع 60 R = 6، بل تخطُوا ذلك إلى قراءة مُعمقة لكتاب المجسطى واستخلصوا وطوّروا تقنياته. وهذا صحيح بالنسبة إلى الحساب الكروي الذي حُلفت منه بعض المقاربات بواسطة مثلثات مُسطحة (اختلاف المنظر، قابلية الرؤية، الكسوفات)(٧). وتم التخلص من القيد الذي تمثل بجدول طوالع البلد، إذ ظهرت في كتب الأزياج مسألة «الطالع بدون جدول» التي ليس لها بالضرورة مفهوم تنجيمي. ويفضل زاوية السمت التي تُقاس على اللائرة الهندية، والتي أصبحت مفهوماً مُشتركاً مع «القبلة»، بدأ الربط بين مواضع الكواكب ومقادير إحداثياتها المحلية: فحساب «طوالم السمت»، المتعارف عليه، ما هو إلا تحديد الزاوية الزمنية إذا عُرف مقدار زاوية السمت. أما إحداثيات فلك البروج فأصبحت تحسب استناداً على الميل وعلى ادرجة المرور،، بينما كانت تُحسب في المجسطى بشكل تقريبي استناداً على مواضع معروفة لكواكب قريبة. ولقد أضيفت مسألة "القبلة" إلى المسائل الفلكية البحتة، وكانت حافزاً لكتابات وفيرة؛ وحسابها هو تغيير للإحداثيات (حساب زاوية السمت، مع الافتراض أن الإحداثيات الزمنية معروفة) عندما يهدف إلى تحديد ارتفاع سمت مكة في مكان الراصد. ولقد عالجت «الأزياج، مواضيع أخرى كثيرة. ولكننا سنتوقف عند هذا الحد في جولتنا العابرة في ميدان العلكيات الكروية الذي هو تقنى بما فيه الكفاية. يذكِّر مؤرخو العلوم بشكل خاص مسألة «القبلة»، عند عرضهم لتطور الفلكيات الكروية خلال الحقية العربية. ولكن هذا لا يُعطى فكرة واضحة عن شدة تعقيد حساب االأزياج؛. إن هذا التعقيد ناتج عن التكوين المتعدد العناصر لحساب «الأزياج؛ وعن الازدهار الهائل لعلم الفلك في القرن التاسع الميلادي. أما التنجيم فلم يكتسب تقنياته الكروية إلا بعد التبسيطات التي جلبتها صيغ المثلث.

Abu al-Rayhan Muhammad Ibn : أحاء المسائل معقفة ولا يمكن أن تعرض هناء انظر (1) Ahmad al-Birrini, Kitiā māgālātihn al-hay a: La Trigonométrie sphérique chet les arabes de l'est à la fin du X* siècle, édition, traduction et commentaire par Marie Thirèse Debarnot (Damss: Institut français de Damss, 1985), pp. 37-38.

Neugebauer, A History of Ancient Mathematical (ک) بخصوص زاریهٔ الاختلاف مثلاً، انظر: Astronomy, p. 116, and Edward Stewart Kennedy [et al.], Studies in the Islamic Exact Sciences (Beirut: American University of Beirut, 1983), p. 173.

كيف تُحلّت المسائل الجديدة التي يتعلق بعضها بمُثلثات أيا كانت؟ لقد حصلت بعض المحاولات غير المُتمرة التي علمنا برجودها بغضل بعض النقاد. لكن مؤلفي الجداول بدأوا بسرمة غتنافسون لتقديم حلول متوجة. والفكرة الجليبرة باللاحظة هي من دون شك فكرة استخدام الدالات المساعدة التي سنعود إليها بصدد كلامنا عن الظل و لقد أميفت إلى مُستري الزوال، اسمها السطح ولها الاصع من الهندة على إسقاط حمدوي للكرة على مُستري الزوال، اسمها السطح ولها الاصع من الهندة الوصفية الحديث⁴⁰⁰، كل هذا يقود على سطح اللاوقاء التي تُجري استدالات بنقادي المصمولات يرتكز بشكل طبيعي على استخدام الدوائر الواحدة بعد الأخرى إلى أن نحمل على قيمة القوم المطلحات الحاصة بن الشري الله يسمع عندللإ تنصل على قيمة القوم المطلحات الحاصة عدم المناقبة لأم كان المناسطة في طوي المناسطة المناقبة المؤلفة المناسطة المناسطة كامت من المصطلحات الحاصة على المناسعة في طور المارسة والمناسعة عن طور المارسة المناقبة المناسعة ألمان الماشر الملادي، قواعد متنوعة شيرعاً . وهكذا تراكمت في الأثراج الحديث عنيا الماشر الملادي، قواعد متنوعة الهرائ على مراحل بواسطة فيرهنة مثلاوس في أغلب الأسيان، وشاملة بشكل شبه قالم لنش صيخ الملتأت الكروي القائم الزاوية.

٢ _ نحو صيغ المُثلّث

لم يفطن أحد تقريباً لإدخال دالة الظل في القرن الناسع الميلادي. ولكن اكتشاف المجرعة المناسعة الميلادي. ولكن اكتشاف المجرعة المتاسعة على رباعي الأضلاع ترافقت، بمكس ذلك بخصومات حول الاستية. تُمتير مُيرهنة مناوس، بلا جدال، بالنسبة إلى معاصري هذا التجديد في تقنيات علم الفلك، الهميعة الكروية الرحيدة التي استخدمها أسلافهم. ويبدلو أن البحوث الرابقية - خلال القرنين الأولين، قد تركزت فعلاً حول هذه المبرهنة. ولكن الحصول على بهض قواعد الالزياج، قد تم بطرائق أخرى بناء على دراسة لسطح الكرة. وبذا علماء الفلك في الوقت نفسه يتحررون من مُرهنة منالاس، وذلك ببرهنة مناشرة للصيغ المألونة.

عبد الإشارة إلى أن العديد من النصوص الفلكية المكتوبة خلال القرنين التاسع والماشر للميلاد، لا تحوي أي برهان. وهذا ما سيمائه المؤلفون في دراسات لاحقة كلما دعت الحاجة. فنحن نعرف مثلاً أن البيروني ألف كتابين ضخمين كلاهما مفقود شرح فيهما جداول للخوارزمي ولحبش الحاسب. إنه من الواضح، كما رأينا بخصوص المبل الزاوي للشمس، أن الحصول على نفس التيجة عمن بطرائق متعددة. وكان المؤلف يستوحي طريقة

⁽٨) غد القارئ ومبغاً لأحد هذه التسليحات في الفصل المخصص لـ «اقتبلته (طريقة ابن الهيثم» انظر ابضاً ترجة لنص للبيروني متعلق بتسطيح لحبش، في: Keanedy (et al.), Studies in the Islamic Exact أبضاً ترجة لنص للبيروني متعلق بتسطيح لحبش، في: Sciences, pp. 621 - 629.

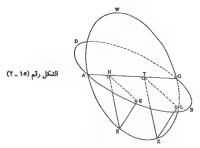
البرهان من سياق النص. وهكذا أثبت أن ابن يونس الذي قلد سلفيه البتاني وحبش، قد استخدم في الزبيج المخاكمي طرائق وفي داخل الكرة (٢٠٠) لأن البدائل العديدة، المطروحة لحل كل مسالة، تستند على نفس التسطيح. ويُمكن أن نتساما، عند تطبيق نفس الصيغة تكراراً على نفس الشكل الكروي البسيط، إذا كان المؤلف يرجع في كل مرة إلى البرهان المباشر أم إلى مُبرهنة معتقد الوس، أو إذا كان ينقل القاعدة التي حصل عليها في المرة الأولى، لقد الاحظ ذلك ب. الاكي (المداكلة) بمخصوص بيانات ثابت بن قرة عن المزاول، والسوال يُطرح أيضاً بشكل أوضح حرك بمحوع الحسابات الكروية لزبيج حيش. وذلك أن مراحل الاستدلال فعل سطح الكرة، التي تتطلب حساب الاقواص المسابطة، مُبتة منذ البداية. لقد سن أن ذكرنا أعلاه براهن بدائل المستميم المشرب والتي ليس لها بعرف بماشر بواسطة تبرهة عن الموسة أن يكن المحلة بالاحسان المحاليات الاحتوائ الاحتوائيات المحاليات الاحتوائية أو بإحداثيات الماحية المحداثيات المحداثيات الاحتوائية أو بإحداثيات الماحية أ

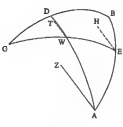
لم يعرض حبش، على كل حال، أي صيغة من صيغ اللك. وسنتكلم فيما بعد عن اهمية المساهمة التي أداما هذا الممالم الفلكي في القرن التاسع الميلادي. كان ثابت بن قُرة، الذي بلغ نشاطه كل ميادين الرياضيات والفلك، أحد العديد من المؤلفين الذين اهتموا بشبرهنة منلاوس، وهو يملا منلاوس. كان إثبات هذه المرهنة معروفاً منذ ذلك الزمن في كتاب الأخر لمثلاوس، وهو يملا كل الفصل التالث عشر من المثالة الأولى من كتاب المجسطي، ويقول البيروني عن والشكل الفطاعة: ووزاد في شرحه، وتتبع العمل في أقسامه أبو العباس الفضل بن حاتم النيريزي وأبو جعفر حمد بن الحسين الحازف في شرح كل منهما لكتاب المجسطي، ويقول أيضاً: ووأدر أبو الحسن ثابت بن وقر تاتباً أفي النسب المؤلفة وأقسامها واستعمالها، وكتاباً آخر في الشكل القطاع وتسهيل العمل عليه، وكثور من المحدثين كابن البغدادي وصليمان بن عصمة الشهرية أحد بن عهد الجليل السجزي وفيرهم خاضوا في هذا العالم واعتفرا به إذ كان العمدة في علم الهيئة حتى لولاه لما توصلوا إلى الوقوف عل شيء عا ذكرناها.

تُشكل القضية الأولى من القصل الثالث من كتاب الأكر الصيغة الكروية الوحيدة التي وردت في كتاب المجسطي الشهير. وهي تسمح، من دون رموز، بدراسة رياضية لكل الحالات التي يؤدى إليها استخدام نسبة مُركبة (١٠٠ (الشكلان وقعا (١٥ - ٢) و(١٥ - ٣)).

 ⁽٩) أي سيغ من الممكن الحصول عليها بواسطة شكل في الفضاء، كما ورد في هامش رقم (٥)، أو بواسطة التسطيح، اتظر: الصدر نفسه.

 ⁽١٠) ومكذا فإن المعادلة (١/٥/٥/٥/٥/٥) = (١/٥ تُعرض كالآن: إن نسبة a إلى 6 مُركبة من نسبة a إلى b
 ومن نسبة a إلى f. ونستنتج منها ضرورة نهيئة قواعد لحساب أحد هذه الأعداد السنة، إذا أعطينا الأعماد الحسة الأخرى.





الشكل رقم (۱۵ ـ ۲)

ولقد عُرضت هذه المبرهنة وأُثبتت في حالتين، تبيّن في كل منهما أن نسبة من الجيوب مُركبة من نسبتين أخُريين، هذه النسة (الشكل رقم (١٥ - ٣)) هي:

sin ÂE/sin ÊB أو sin ĜD/sin ĎB في الحالة الأولى السماة «التفصيل»،

 $ein\ A \hat{B}/ein\ B \hat{B}$ $ein\ G \hat{B}/ein\ B \hat{D}$

في الحالة الثانية المسماة اللتركيب، (١١).

وقد قام المؤلفون العرب بالتمييز بين تُختلف الحالات لا سيما تبعاً للقوس الذي يُبحث عن قيمته . ومكذا درس ثابت بن قرة ثماني عشرة حالة بعد أن أقام البرهان بلباقة تامة . وقد حول المُبرهنة الكروية إلى المتطابقة (6/c). (a/c) = 6/د التي استخدمها عبر إسقاط على خط مستقيم، بدلاً من استخدام المُبرهنة في حالة السطح المستوي (٢١٦). إن أمثال هذه الدراسات

$$\begin{array}{c} \sin \widehat{AB} \\ \sin \widehat{EB} \\ \hline \sin \widehat{EB} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{c} \sin \widehat{AW} \\ \sin \widehat{WD} \\ \hline \end{array} \cdot \begin{array}{c} \sin \widehat{GD} \\ \sin \widehat{GB} \\ \hline \end{array} : \begin{bmatrix} \ddots & \ddots & \ddots \\ \ddots & \ddots & \ddots \\ \hline \end{array} : \begin{bmatrix} \ddots & \ddots & \ddots \\ \ddots & \ddots & \ddots \\ \hline \vdots & \ddots & \ddots \\ \hline \end{array} : \begin{bmatrix} \ddots & \ddots & \ddots \\ \ddots & \ddots & \ddots \\ \vdots & \ddots & \ddots \\ \hline \vdots & \ddots & \ddots \\ \hline \end{array} : \begin{bmatrix} \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots \\ \hline \vdots & \ddots & \ddots & \ddots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots \\ \hline \vdots & \ddots & \ddots & \ddots \\ \hline \vdots & \ddots & \ddots & \ddots \\ \hline \vdots & \ddots & \ddots & \ddots \\ \hline \vdots & \ddots & \ddots & \ddots \\ \hline \vdots & \ddots & \ddots & \ddots \\ \hline \vdots & \ddots & \ddots & \ddots \\ \hline \vdots & \ddots & \ddots & \ddots \\ \hline \vdots & \ddots & \ddots & \ddots \\ \hline \vdots & \ddots & \ddots & \ddots \\ \hline \vdots & \ddots & \ddots & \ddots \\ \hline \vdots & \ddots & \ddots & \ddots \\ \hline \vdots & \ddots & \ddots & \ddots \\ \hline \vdots & \ddots & \ddots & \ddots \\ \hline \vdots & \ddots & \ddots & \ddots \\ \hline \vdots & \ddots & \ddots & \ddots \\ \hline \vdots & \ddots & \ddots & \ddots \\ \vdots$$

= الإسقاطات AZ/BH و WT/BH و WT/BH ميث تكون النقاط Z و T و T الإسقاطات T

تُطهر، كما نرى، الجانب العسير من المُبرهنة، وتُضغي قيمةً على الاستدلال اعلى سطح الكرة، في علم الفلك، وتُشكل خطوة أولى نحو إعداد تقنية رياضية خاصة.

قدم أبو العباص النيريزي، وهو أحد المؤلفين الذين ذُكروا في كتابات البيروني، طريقة لحسالة القبلة هبنية على مبرهنة منالاوس. وليس لدينا إلا القليل من النصوص التي تتضمن، مثل نص النيريزي، حسابات مبتكرة ومنجزة بوضوح بواسطة رباعي الأضلاع. ويمد من هذه النصوص تلك التي كتبها أبو نصر بن عراق وأبو الوفاه البوزجاني. ويمد هذان العالمان مع أبي عمود الحجندي من أعظم الباعثين للتجديد الذي حصل في نهاية الترن العاشر الميلادي، ولم يتم الحصول على نتائج رياضية متوسطة قبل اكتشاف ما سني، منتزلا لتفسير التطابق بين النتائج المي على الميلادي الميلادي الميلادي الميلادي الميلادي الميلادي ولم كن منتزلا لتفسير التطابق بين النتائج التي حصل عليها علماء الفلك الثلاثة في ثلاث مدن عنائلات ملئل مقابلة على الميلاد علم الهيئة (أ) الذي كرسه لعرض مبرهنات جديدة، إن النشابه في بيانات المسائل الميلادي مناز واجع، في الحقيقة، إلى عتوين النصوص الفلكية، وليس مرهنة الميلادي، معلورج تقدير، أو التلائة دواسات فلكية مهمة.

يبقى اسم أي عمود الخبجندي (ت حوالى ١٩٠٠م) مرتبطاً بالسُدسية الفخرية التي بنيت في مدينة رقي القريبة من طهران الحالية تحت رعاية السلطان البويهي الثري فخر الدولة، وكانت مدرجة بدقائق الأقواس وذات علو يزيد على عشرين ذراعاً. ولقد وصف البيروني هذه الألة الجميلة التي سنحت له الفرصة بتفخصها مع أبي عمود. وأشار البيروني في كتابه مقاليد علم الهيئة إلى المناقشات التي دارت في ذلك الوقت ضمن المجمع العلمي

الممودية، ترتبياً، للنفاط N و M و على المستوى (GDB) انظر الشكل وقم (۱۰ ـ ۲). يعلمين ثابت بن أرة
 على ماده النسب فضية كان قد أثبتها بواسطة تشابه بين مثلين قائمي الزاوية، انظر الشكل وقم (۱۰ ـ ۲):
 (ain AB)ain AB = EK/EL).

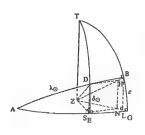
 ⁽١٣) ظهرت المرهنة المعروفة باسم القاعدة المقادير الأربعة؛ في نفس الحقبة من الزمن. انظر الشكل
 رقم (١٥ ـ ٨)، حيث: 'oin g/øin g' = oin a/øin a'

وانظر الشكل رقم (١٥ ـ ٧) (وهو مقتبس من كتاب للوسالة) حيث:

BM/BL = EH/DS أن BM/BL = EH/DS (BM/BM) و BM/BL = EH/DS أن BM/BL = (DZ/DS).(EH/BZ) = (R/DS).(EH/R) يبنما يتطابق <math>BM/BM يبنما يتطابق BM/BM يبنما يتطابق BM/BM يبنما يتطابق BM/BM يبنما يتطابق BM/BM و BM/BM منظماً تصبح الزاوية ADM أن منظماً منظماً ومنظماً منظماً المتحال وقوم ومنظماً المتحال وقوم المنظماً ومنظماً منظماً المتحال وقوم المنظماً ومنظماً ومنظما

⁽۲. ۱۵)، (وهو مقتبس من کتاب السموت (Azimuts)) حيث نستنج: (۲. ۱۵) ain DĤ/sin ZB = sin GĤ/sin GZ

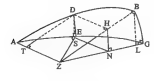
Al-Biruni, Kitàb maqalid 'lim al-hay'a: La Trigonométrie sphérique chez les : انظر (۱٤) orabes de l'est à la fin du X' stècle.



الشكل رقم (۱۵ ـ ٤)

الصغير للبينة ريّ، حول إحدى المبينات. فقد صغى الخنجندي مله المبرهنة ققانون الفلك ملك المبينة في التشافها. وهي تعلق بالصيفة التي ترفيها باسم قاعدة المقادي (الربحة والمبينة إلى البيروني كتاباً حول مله المبيروني كتاباً حول مله المبيرة واصتخابها بعد ذلك في بنايته أقسام الكتاب. واقتبس في غلقة أقسام الكتاب، واقتبس أخر من مدينة وين، في أحد أخر من مدينة وين، في أحد أخر من مدينة وين، في أحد

مؤلفاته ما كتبه الخبناري عن المبرهة وعدله وسمّى المبرهنة باسم «الشكل المُغني» (١١٠ الذي عُرفت به فيما بعد. إن برهان الحنجندي الطويل يُختلف كثيراً، كما يُلاحظ البيروني، عن يُرمن أبي الوفاء، وهو يستخدم، خلافاً للبرهان الأخير، الأشكال المتشابة والمتميزة بالرباعي القائم الزاوية التي استطاع بواصطنها أبو العباس النيريزي (ت حوالي ١٩٧٦م) وأبو جعفر الحازن (ت حوالي ٩٤٦، المجسطي جعفر الحازن (ت حوال ٩٤٦، المجسطي

ابطريقة أكثر بساطة (١١٠ ع) (الشكلان رقما (١٥ ع ع) (الشكلان رقما (١٥ ع ع) روه عليه المثلث المثلث إلى نفس صيغ المثلث . ولم يكن أبو عمود الحجندي رياضياً من المثلث المؤلفة المثلث


الشكل رقم (۱۵ ـ ۵)

⁽١٥) انظر الشكل رقم (٨ ـ ١٥)، حيث : sin g/sin g' = sin a/sin a' - حيث

⁽١٦) كلمة شكل هنا تعني مُبرهنة.

⁽۱۷) قارن الشكل وقم (۱۵ ـ ٤) للقتيس عن التيريزي والحاص بللل الزاري للشمس حيث تُفضي المدادلة (۱۷ عالم المدادلة HN/ZH = BL/ZB المدادلة HN/ZH = BL/ZB المدادلة HN/ZH = BL/ZB المدادلة HN/ZH = BL/ZB المحدد المدادلة HN/ZH = BL/ZB الحجددي الدي استنتي HN/ZH = BL/ZB بنده المدادلة HN/ZH = BL/ZB بنده المدادلة الم

الإصلاح الضروري سيتم بفضل أعمال أبي نصر بن عراق وأبي الوفاء البوزجاني.

٣ _ مبرهنات أبي نصر وأبي الوفاء

إن تبسيط التفنيّات الفلكية الذي حصل في عصر البيروني، قد تم حسب رأي البيروني ومعاصريه، بفضل «شكل». ويُمكن أن تُثبت أن هذا «الشكل الفني» تغفي ليحل على رباعي الأضلاع. أما المبارة الباينة التي تُطلق عليه، وهي «الشكل المفني» فتشمل القسم الضروري من المبرمة - قاعدة المقادير الاربعة والعلاقة بين جيوب المثلّث القائم الزاوية - والقسم الإضافي الجلير بالملاحظة مع أنه أقل أهمية، وهو المعروف بالمبرحنة العامة للجيوب. وهناك صبغة أخرى وهي قاعدة الظلال لأبي الوفاه (١٦٠) التي حملت اسم «الشكل الطلق». أما منهج أي الوفاه المناه الشكل المناه الشكل المناه الشكل المناه المناه الشكل المناهية المناه المناه على المناه الشكل المناه المناه المناه الشكل المناه ال

لم يترك الأمير أبو نصر بن عراق (ت حوالي ١٠٣٦م)، كما فعل تلميذه المشهور أبو الريحان البيروني (الذي وُلد سنة ٩٧٣ وتُوفي بعد سنة ١٠٥٠م)، أعمالاً شاملة لكل ميادين المعارف في عصره. وكتاباته تختصُ بعلم الفلك وخاصة الرياضي منه، ويبعض المواضيع في الهندسة. وهو الذي أنجز الترجمة الأولى الكاملة لكتاب الأكر لمتلاوس. وكان أصلافه قد تركوا هذا العمل بسبب بعض الصعوبات التي لاقوها في القالة الثالثة من هذا الكتاب. وهذه الترجمة تعتبر الأقرب إلى النص اليوناني الذي هو مفقود اليوم. لقد فطن هذا الرجل العالى الكانة إلى الميزات الاستثنائية للشاب أن الريحان الذي تتلمذ على يديه في الرياضيات. ولقد طال تعاونهما في خوارزم قبل أن يتقاسما المنفى، مع علماء آخرين من الكاث، في غزنة في بلاط محمود القائد النافذ للإمبراطورية الغزنوية الجديدة. ويرجع كتاب المقاليد إلى الفترة الخوارزمية. وكان أبو الوفاء البوزجاني (٩٤٠ ـ ٩٧٧ أو ٩٧٨م) في تلك الفترة يتمتع بشهرة عظيمة. وكان قد جاء في صباه إلى بغداد حيث كان له أقارب فلكيون، واستَفْر فيها وكرس حياته لعلم الفلك وللرياضيات. ولقد ذكر البيروني أرصاد أبي الوفاء، وتعاون معه في رصد خسوف القمر في وقت واحدٍ، وذلك لاستنتاج الفارق في الطول بين بغداد والكات. ولقد ألف أبو الوفاء أيضاً كتباً متنوعة نظرية وتطبيقية في الرياضيات. ويحتل حساب المثلثات مكاناً مهماً من كتابه للمجسطى الذي ألفه في أواخر حياته والذي ربما بقى ناقصاً. وذلك أن المخطوطة الوحيدة الموجودة لَّدينا تحتوى بالضبط على المؤلفات السبعة التي ذكرها البيروني.

لقد وصف البيروني الظروف التي رافقت إدخال المبرهنات الجديدة. فقد أثبتت في أول الأمر علاقتان في الثلث القائم الزاوية من قبل أبي نصر في كتابه السموت. قصد أبو نصر أن يبرهن من جديد قواعد مختلفة مجمعة من قبل أبي سميد السجزي، وذلك بتطبيق

⁽۱۸) انظر الشكل رقم (۱۵ ... ۸)، حيث: sin b/sin b' = ton a/ton d' ...

مبرهنة منالاوس على الأخص. ولكن فص الكتاب غامض، حتى أن بياني المبيغتين لم يعرضا. وانتقد أبو الوفاء استخدام رباعي الأضلاع والنسبة للركبة في كتاب أبي نصر الذي يعرضا. وانتقد أبو الوفاء) في كتاب أرسل إليه في بغداد، وقال إن الطوائق التي استخدمها هو (أي أبو الوفاء) في كتابه المجسطي هي أكثر إيجازاً وأفضل من تلك التي استخدمها أبو نصر. فكتب أبو نصر «رسالة الله البيروني يعرض فيها الأنكار التي لم يستطع توسيعها في كتاب السموت. وتعرف هذه الرسالة باسم رسالة في القمي الفلكية، وهي، بالنسبة الى أبي نصر، كتاب في المثلثات الكروية، وهذا عنزان أكثر توافقاً مع عنواها. واستلم البيروني، بعد ذلك بسنة، المقالات السبع الأولى من كتاب المجسطي لأبي الوفاء. ويشير كتاب بعد ذلك بسنة، المقالات السبع الأولى من كتاب المجسطي لأبي الوفاء. ويشير كتاب المؤهبة التي أعطيت لهذا الحدث، وعل حيوية النشاط الذي ساد في المراكز العلمية المتاثرة على الأميراطورية العباسية من أدناها إلى أتصاها. فترجم الآن إلى بيانات الوسالة والى البيانات الواردة في الفصراط الأول من المثالة الثانية من كتاب المجسطي لأبي الوفاء.

يبدأ كتاب الرسالة بعرض المبرهنة العامة للجيوب: «نسبة جيوب الأضلاع في المثلث الكائن من نسي عظام على سطح الكرة، بعضها إلى بعض، على نسبة جيوب الزوايا التي تقاملها، بعضها إلى بعضر، النظم إلى النظر».

أثبت أبو نصر أربع صيغ غتلفة وطبقها على مسائل للجسطى:

_ المبرهنة العامة للجيوب:

 $\sin a/\sin A = \sin b/\sin B = \sin g/\sin G$ (1)

_ العلاقة الحاصة بالمثلّث القائم الزارية (في G):

 $sin \ a/sin \ A = sin \ g/R \tag{Y}$

والملاقتان التاليتان ($^{(7)}$ الحاصتان بمثلث قائم الزاوية في G، والقريبتان من الصيغة:

 $\cos A = \cos a.\sin B$

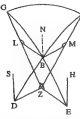
مراق إلى العبروني (حيدر آباد، الدكن: مطبعة جمية دائرة المدارف، ١٩٤٨). أضف إلى ذلك أن البيروني Al-Britan, Kitik maqilid 'lim al- الود، الغز: Al- Rayia La Zrigonomitrie sphérique chez les arabas de l'ass al la fin al- المارة ال

نرمز هنا لجيب التمام بـ $\delta a(x)$ و $\delta a(x)$ لميل القوس x عندما يكون الميل الزاري الأعظم للشمس مساوياً لـ B

$$\cos a/\cos A = \sin g/\sin b$$
 (Y)

$$90^{\circ} - A = \delta_B(90^{\circ} - a)$$
 (5)

ولقد تم إثبات مبرهنة الجيوب بشكل مباشر لا يخلو من اللباقة. وهذا الإثبات يشمل الحالة الخاصة التي كتاب السموت (٢٦) الحالة الخاصة التي كتاب السموت (٢٦) ((الشكلان رقما (١٥ ـ ٦)) و(١٥ ـ ٧)). ويتم، في كتاب الرسالة، استنتاج العلاقة (٣) الواردة في كتاب السموت، والعلاقة (٤) الواردة في الرسالة، مباشرة من العلاقة (٢) بواسطة بعض المثلثات الكروية.



G K

الشكل رقم (۱۵ ـ ۷)

الشكل رقم (۱۵ ـ ٦)

إن كل صبيغ أبي نصر تُمبر عن علاقات في الثلث. ولكن مبرهنة أبي الوفاه المزدوجة الأساسية، تربط بعكس ذلك بين أقواس مشكلة من مثلثين فائمني الزاوية: لنأخذ قوسين من دائرتين عظيمتين متفاطعين على سطح كرة، ولنأخذ على أحدهما نقاطاً اختيارية. فإن أنساب جبوب الأقواس المحصورة بين هذه النقاط ونقطة التقاطع، متناسبة ترتيباً مع أنساب جبوب المُول الأولى وظلال الميول الثانية.

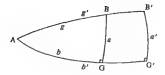
(القوس BG هو ميل AB بالنسبة إلى القوس AG، وكذلك "B'G هو ميل "AG في الشكل رقم (۱۵ ـ ۸)).

ونحن نحصل من الشكل رقم (١٥ ـ ٨) على:

- قاعدة القادير الأربعة:

 $\sin g/\sin g' = \sin a/\sin a'$ (6)

⁽٢١) انظر ما ذكرنا حول الشكلين رقمي (١٥ _ ٦) و (١٥ _ ٧) في الهامش رقم (١٣) السابق.



الشكل رقم (١٥ ـ ٨)

_ قاعدة الظلال:

$$\sin b/\sin b' = \tan a/\tan a'$$
 (1)

ويمكن أن نستنتج من (٥):

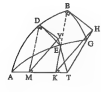
_ علاقة تخصُّ المثلث القائم الزاوية (في G):

 $\cos g/\cos a = \cos b/R$ (V)

ر والمبرهنة العامة للجيوب $\sin a/\sin b = \sin A/\sin B$ التي يُحصل عليها _

بدون استخدام المصيخة (٢). أما إثبات خُزاي المرهنة الأساسية فيتم مباشرة. والجزء الأول يُهرهن بطريقتين، إحداهما مستوحاة من إثبات صرهنة مثلاوس الوارد في كتاب للجسطي (٢٢) (الشكل رقم (١٥ ـ ١٩)).

إن النحاذج المداة من قبل أبي نصر وأبي النحاذة المنافقات غتلفة. وهي تقتصره من وجهة النظر التطبيقية على أربع مبرهنات: والشكل المثنية الناسية (١) و(٣) و(٣) ((٣)). والشكل الظلية الماسية (١) التي تأخذ أيضاً السسكسل Re ten a/ten A المستد أخزيين أقل أهمية هما المسهنة (٧) و (٤) المسلمة ومبرهتتين أخزيين (ألم أو (٤) المسلمة (٧) و (٤) المسلماتية



الشكل رقم (۱۵ ـ ٩)

⁽۲۲) إن الشكل رقم (۱۵ ـ ٩) المحملق بقاهدة الظلال ينمس الطريقة الأخرى، وهمي من النوع الوارد في كتاب السموت، والعلالة:

حاجات الحساب الفلكي. وهذا ما يبنه السينتجة من قواعد االأزياج تُلبي بوفرة حاجات الحساب الفلكي. وهذا ما يبنه البيروني في المقاليد، إذ إنه حل كل المسائل المتعارف عليها، استاذا إلى «السكل الوحيد الذي يغني عن رياعي الأضلاع. إن الحساب الكروي الله عليها أن المسائل المتعارف ولم يعلق المسائل المتعارف ولم يعلق ومرونة الصبغ الواردة في الفصل الأول من المقالة النائية. وقد عرض المؤلفون المعرب، فيما بعد، المعلاقات السبت للمشلّث القائم الزاوية، ولكن النصوص الفلكية الموسطي المنافق المنافقة الرياضيين والمنافقة المنافقة
٤ ـ دالّـة الظــل

إن مفهوم المثلث هو ركيزة علم المثلثات لدى أبي نصر. ولقد تواصل من بعده تبئي للمثلث كهيئة أساسية في كل مولفات علم المثلثات. أما دالة الظل نقد دخلت بشكل جائي في الحسابات الفلكية، بفضل والشكل الظليّة الذي ابتكره أبو الوفاه. لم تظهر فكرة استخدام نسبة الجيب إلى جيب النمام، على الرغم من بساطتها، ولم تتحرر من مفهوم ظل شاخص الزولة القريب من مفهوم الظل، إلا بعد زمن طويل. ولا يبدر أن مفهوم الظل قد استحدث من مفهوم ظل شاخص الزولة، على الرغم من استخدام كلمة الظل في كلتا المثلثين، نقد ظهرت دالة الظل بطريقة غير مباشرة، كما توجد أمثلة آخرى على ذلك في تاريخ الرياضيات، بعد ظهور دالات مساحدة أكثر تعقيداً. وقد برزت هذه الدالات من تحليل الحسابات الكروية.

يدهش المرء، عند قراءة النصوص التي سبقت إدخال دالة الظل، من كثرة المناسبات التي كان يمكن استغلالها لتعريف هذه الدالة وكتابة جدول لها. فمبرهنة منلاوس تتطلب استخدام دالة الظل في بعض تطبيقاتها. ولم يكن هناك جدول يعطي، تبعاً لقادير α، قيم tan α أو ما يعادل قسمة وتر 2α على وتر الزاوية المكملة لـ 2α. لذلك فإن حساب عرض

⁽٢٣) الكتابة اللاتينية لجابر.

المكان φ ، في كتاب للجسطي، تبماً لأطول يوم من أيام السنة ، لم يكن يتم ونقاً للملاقة ϕ ما أيام السنة ، لم يكن يتم ونقاً للملاقة ϕ - ϕ - ϕ الملاقة التي تعادل ، لو استخدمنا الأوتار ، الملاقة الأكثر شمو لا ϕ - ϕ

إن حساب ارتفاع الشمس، في النصوص العربية الأولى، يعتمد على وتر المثلث المحدد بشاخص المزولة ويظل الشاخص أي اقطر الظلُّ. وإذا كان الشاخص و عمودياً وكان ظله على سطح أفقى مساوياً لـ o فإن ارتفاع الشمس h يحسب وفقاً للعلاقة مم المفادير الظل تبعاً مكن م المفادير الظل تبعاً مكن وضع جدول بمقادير الظل تبعاً معادير الظل تبعاً م لمقادير الارتفاع. يقسمُ الشاخص غالبًا إلى اثني عشر إصبعًا، وذلك وفقاً لتقليد هندي. كما ترجد تقسيمات أخرى للشاخص، كأن يقسم مثلاً إلى ستة أقدام ونصف، أو إلى سبعة أقدام، أو إلى ستين جزءاً. ونجد في زيج الخوارزمي (مؤلف كتاب الجير والقابلة في بداية القرن التاسع الميلادي) وفي زيج البتّاني (الرقّة، نهاية القرن التاسع الميلادي) جدولاً ذا منزلتين بالظلال الخاصة بشأخص مزولة طوله ١٢ اصبعاً وهذا يعنى أن هذا الجدول بخص الدالة α ← α 12.cot تبعاً لمقادير الارتفاع بالدرجات. والجدول في كل من الكتابين طُبِّق فقط على مقادير الظل الموافقة لمقادير الارتفاع، والعكس صحيح. أما طول الشاخص فهو اختياري كطول شعاع الكرة، وله وحدات خاصة به. وهذا ما يَمنع، كما يبدو، ظهور أية فكرة للتعميم ولإدخال الدالة المفيدة tan أو R . tar. ولم يكن في زيج حبش الحاسب، الذي ظهر في نفس الحقبة من الزمن، جدول بمقادير ظلال الشمس. فهو محسب الارتفاع، بواسطة اقطر الظل؛ التقليدي، لشاخص مزولة طوله اثنا عشر إصبعاً. ولكن هذا المؤلف، وهو من دون شك أحد أهم كتب القرن التاسع الميلادي التي وصلت إلينا في علم الفلك، يحوي المفهوم العام لظل القوس بما فيه تعريف الظل وجدول تطبيقاته المتنوعة. إن الطريقة التي أدخل بها حبش الحاسب هذا الفهوم، تدلُ على أنه لم يقتبسه عن أحد أسلافه. إن لنص حبش، حسب رأينا، أهمية كبرى بغض النظر عن نتيجة التحقُّق من السألة الصعبة التي تخصُ الأسبقية أو المكانة التي ينبغي منحها لجداول ظل الشمس. فمضمون هذا النص يفُسر إدخال الدالَّة الجديدة، والاهتمام القليل الذي لاقته، وهذا ما لا يخلو من المفارقة، قبل أن تحتل في الأزياج مكاناً مضاهياً لكان دالة الجيب.

⁽٢٤) انظر تمريف هـ الأقواس: في: Neugebauer, A History of Ancient-Mathematical Astronomy, p. 61.

ينتمى أحمد بن عبد الله حبش الحاسب المروزي إلى ذلك الجيل من علماء الفلك الذين اكتشفوا المجسطى بعد أن تمكنوا من الطرائق الهندية. كان حبش معاصراً للخوارزمي وللبتاني اللذين ترجمت أعمالهما إلى اللاتينية بينما بقى حبش شبه مجهول من قبل العالم الغربي في القرون الوسطى. لقد لفتت أعمال البيروني خاصة، وهي المصدر القيّم والأكيد، انتباه المؤرخين إلى هذا العالم الذي كثر ذكره في المراجع. ولكن، لم يبق من كتابات حبش التي تتعلق كلُّها بعلم الفلك، إلا كتاب الزبيج الممتحن في مخطوطة مشوشة لسوء الحظ الذي حرّره على الأرجح في أواخر حياته بعد سنة ٨٦٩م. إن هذا الكتاب يبرّر، وحده، إعطاء لقب الحاسب إلى هذا العالم البغدادي. والكتاب كأي مؤلَّف في علم الفلك، مكوِّن من مجموعة من القواعد والجداول، وله تركيبه الخاص به الذي يختلفُ عن تركيب كتاب شرح المجسطى، ومع ذلك فهو منبئق بشكل واضح عن تأمُّلات بالأفكار الرياضية الأقا, وضوحاً في كتاب المجسطى. ويمكن أن نذكر على سبيل المثال، التطبيق الذي أجراه حبش للصيغة . التي استخدم بطلميوس ما يعادلها هندسياً لبناء جدول الأوتار $\sin^2 \theta = 1 - \cos 2\theta/2$ فقد اقتبس منها حبش طريقة مبتكرة لاستخراج الجذر التربيمي بواسطة جدول الجيوب. ولقد جهد حبش في تحسين تقنيّات للجسطى المختلفة. فنحن نراه يسدُ نواقص الحساب الكروي، ويطوّر الطّرائق التكرارية، ويُوسّع بجال استخدام الدالات الاستكمالية الموجودة في جداول المعادلات، مقتبساً ذلك عن الصادر الهندية. وربما اقتبس عن بطلميوس فكرة مثيرة للاهتمام وهي فكرة وضع جدوله المشهور جدول التقويم الذي سنتحدث عنه قبل أن نعود إلى دالة الغلل.

تطبق طرائق الاستكمال في للجسطي على بعض الدالات الخاصة التي لها متغيران، من أجل الحصول على مقارية جيدة تجعل دور المتغير الأقل تأثيراً يقتصر فقط على قيمتيه القصوبين، وذلك لتحاشي الجدولة المسائلات؟ . والمذالات الأربع التي يتركب منها جعول المتقويم لحبش الحاسب ناتجة عن معالجة عبارات ذات وسيطين. ولا نجد أي شرح لتركيب الجدول، ولكن ذلك يظهر بوضوح بفضل التشابه بين أهم تطبيقاته. وهكذا فإن النموذج المال:

 $\sin \delta = [\sin (\beta + f_1(\lambda)).f_2(\lambda)]/R \quad \sin \Delta \alpha = f_3(\lambda).f_4(\delta)/R$

يستخدم لتحديد الإحداثيات الاستوائية (α,δ) لنجم ذي إحداثيات (λ,β) معطاة

⁽۲۵) انظر: المصدر نفسه، ص ۹۳ ـ ۹۵ و۱۸۳ ـ ۱۸۶.

⁽٢٦) كما ورد في كتاب للجسطي، القوس $\dot{\Omega}$ الذي نحصل عليه يساوي الفرق بين الطالع المستقيم المطالع : Ω . والقوس (Ω) أنه الذي نحصل عليه مباشرة من جدول الطالع المستقيم للشحيب الملسون من عن من المستقيم للشحيب (Ω). أما ينتمر من هاتين الصيفتين الماسيفين الثانة تلهما، فمن المستحيل الدخول في تقاصيل الم-Birdui, Kitión maqalilí 'llm a-haya: La Trigonométrie sphérique ches les : الطريقة المتبعة. انظر: arabes de l'est à la fin du X 'aidele, vo. 55-57.

بالنسبة إلى فلك البروج، ولم يكتف حبش بإجراء التبديل العكسي للإحداثيات بل حسب الزارية المتممة آق للزاوية بين فلك البروج والأفق، وحسب معادلة اليوم و للشمس مباشرة، تبعاً للمعطيات الأولية أي خط العرض φ والوقت الزوالي بير» والطول ود، به اسطة الصيفتين:

 $\sin\,\overline{v} = [\sin\,\left(\varphi - f_1(\alpha_M)\right].f_2(\alpha_M)]/R, \quad \sin\,d_\Theta = f_3(\lambda_\Theta - 90^\circ).f_4(\varphi)/R$

إن التشابه الذي ندركه، بين هذه المسائل بطريقة أو بأخرى، راجع إلى إمكانية وضع
عناصر كل مسألة على نفس الشكل الذي يحتوي على فلك البروج وخط الاستواه ودائرتين
كبريين متعامدتين تمران بالنجم أو بسمت راس المكانا، وتكمن هنا الميزة المهمة لمجموعة
المدالات التي ابتكرها حبش أو نيمكن تطبيق هذه الدالات المساعدة على متغيرات غتلفة،
بينما لا تمطي الجداول للمعتادة في المؤلفات الفلكية إلا نتيجة لحساب معين أو لمرحلة من
حساب. وتؤدي هذه الدالات في نفس الوقت إلى تبسيط أكبر من ذلك الذي ينتج عن
استخدام الدالات البسيطة للمثلثات، وذلك لأنبا تأخذ في الحسبان ميل فلك البروج. لم
استخدام الدالات هذه الدالات. والدالة الرابعة، يمرًا، تنطبق على دالة الظل مضروبة
بشمامل معين ٢٧٠٠.

لقد شرح المؤلفون العرب جدول التقويم الذي كتبه حبض الحاسب، وقلدو، ولقد قام أبو نصر بتحليل كامل لهذا الجدول ولتطبيقاته، واستوحى منه كتابه جدول اللفائق، قام أبو نصر شرحاً قام به الحازن وجدولاً من نصر شرحاً قام به الحازن وجدولاً من نفس النوع للنيريدزي، دفع تطور الحساب الكروي إلى مواصلة البحث عن دالات ساعدة. وزيما لا يعتل كتاب جدول التقويم المحاولة الأولى في هذا المجدأ أسكالاً متعددة، وربما لا يعتل كتاب جدول المكوس (أي الأولى في هذا المجال، بعض هذه الدلات الجدولة مثلثي صرف كالجيب المكوس (أي الدائ المحكسية للجيب) الذي سمي قديماً قاطع التمام، وهذا يعني أن دالة الظل لم تتميز

⁽۲۷) نُوجد بوضوح عدة تمابير مُعاولة لكل من هذه الثلاثت الأربع. وهكذا نحصل على: $f_4(x) = \sin x.\sin \epsilon/\sin (90^a - x) = R.\sin \delta(x)/\sin (90^a - x)$

إذا طبقنا صيغة الميل الزاوي للشمس التي سبق ذكرها. وإذا أدخلنا المصطلحات التالية:

 $[\]Xi=90^{\circ}-\pi,\delta:\lambda_0 \to \delta_0,\alpha:\lambda_0 \to \alpha_0$ يبدر أن الصبغ التي استخدمت في تركيب هذا الجدول هي:

 $f_2: x o sin \ \overline{\delta(s+90^*)}$ رويب هلنا المحدول هي. $f_2: x o sin \ \overline{\delta(s+90^*)}$

 $f_4: x \to R.sin \ \delta(x)/sin \ x \to f_5: x \to R.sin \ x/f_2(x)$

انظر: المدر نفسه، ص ٥٦ . ٥٧.

⁽۲۸) أشر هذان النصان ضمن مجموعة أي نصر. انظر: ابن عراق، وسائل أي <mark>نصر بن عراق إلى</mark> Rida A. K. Irani, «The *Jadwal at-Tagwim* of Hibush al-Hisib» (Unpublished M. A. بالبيروني، و Dissertation, American University of Beirut, 1956).

كثيراً عند إدخالها عن الدالات المساعدة الأخرى، على الرغم من تطبيقاتها المدكنة في مبرهنة منلاوس أو في بعض حلول المثلثات المستوية. ولقد عُرض مفهوم ظل القوس في زيج حبش في فصل تصبر بمناسبة تغيير للإحداثيات، ورُصف بأنه كثير الفائدة. استمان حش في أول الأمر بمثلين حسابين لتعريف وظل (m, c) (مشار في الحمال منا به (m, c) (مناس أنه كنير المحالة المسيضتين (m, c) (مناس أنه المحالة (m, c) (مناس أنه المحالة في التعريف استناداً إلى حالة خاصة، و في مناس المحالة في التعريف استناداً إلى حالة خاصة، خروجاً عن الأسلوب المنابي عرض مفهومي الجيب والجليب المنكوس. ومفهوم الظل بحد ذاته عام لأن الجدول يطبق خل عدة مسائل. وإحدى هذه المسائل تقص مثلثات المسلحة وتدان بمعادلة الشمس. ويحتوي المجلوب المثل (الدالة R.tan) الوارد في زيج مسطحة وتدملق بمعادلة الشمس. ويحتوي المجلوب المثل (الدالة R.tan) الوارد في زيج حيش على ثلاث قوائم بظلال الأقواس التي تتزايد مقاديرها بأنصاف الدرجات من 30°.

لم يكن مفهوم «الظل» في عداد الهاميم المألوفة خلال الفترة التي ظهر فيها كتاب المقالميد. وقد عرفت تلك الفترة، بالتأكيد، بعض المؤلفين، كابن يونس (ت ١٠٠٩م)، المدن لم منتسمه المار أهمية المالة التربي ضيم

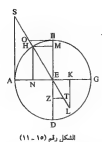
D E T B

الشكل رقم (۱۵ ـ ۱۰)

اللين لم ينتبهوا إلى أهمية الدالة التي وضع حبش جلاول لها، فقد حاد حالم الفلك حبش جلاول لها، فقد حاد حالم الفلك الخساب الكروي مكاناً مهماً إلى استخدام الحساب الكروي مكاناً مهماً إلى استخدام وسابات الظل تبعاً للارتفاع، وبالمكس. أما البروني، فهو بين، حند مرضه أقامنة الظلال في كتاب المقالية، ما يقصد به ظل القوس بين وهو يقوم بين خطل الموس وبين الوفاء، بغية التبييز وطل؟ المقوس وبين نوحين من ظلال (10 - 1) المقوس الساحة الشميين (الشكلان رقما المناه الشمينة المناه من مرصد ري، يرفضان مبرهنة أبي المناه المنا

الوفاء للظَّلال بحجة أن استخدام جُدول ﴿الظَّلالِ عَير صحيح بسبب التزايد السريع

⁽٢٩) قارد بين الشكل رقم (١٥ - ١٠) المنتس من كتاب للجسطي لا بي الوفاء، والشكل رقم (١٥ - ١١) المنتس (١٥ - ١٤) للبروني الذي نرى عليه، في الوضع المتاد، الظل فللكثير، ما كل المشاخص AKL والظل فالممدود 27 ل 22 الله اللذين يُستخدمان في إدخال الظل ALC المقوم TT. ولظله فالمدودة OC.



لغروقاتها. وهذا التزايد ناتج عن استطالة ظلال الشاخص. إن مصطلح «الظل» هذا المقتبس عن صناعة المزاول مشحون فعالاً بالمناني، وصلا ما يظهره كتاب البيروني الظلال "الذي حرو بعد عشرين سنة من تحرير كتاب المقاليد. فالبيروني يجمع فيه غنلف الإيضاحات عن الظلال وقياساتها، وعن الإيضاحات عن الظلال وقياساتها، وعن المنافذ ولتقدير المسافات، ... إلغ، قبل أن يشير إلى التبسيطات التي تدخلها في الحسابات إنشار إلى التبسيطات التي تدخلها في الحسابات إنشار إلى الدالة النقل فقط.

يعالج الفصل الخامس من القالة الأولى من كتاب المجسطى لأي الوفاء الجيوب والأوتار. أمَّا الفصل السادس فهو مكرس لةالظلال، وذلك لضرورة استخدامها في أغلب المناثل حسب رأى الكاتب. يعرّف أبو الوفاء «ظل» القوس هندسياً، الذي يسميه أيضاً «الظل الأول» أو «الظل المنكوس»، وذلك بجعله مطابقاً للظل المنكوس لشاخص أنقى ملاصق لشعاع دائرة مرجعية (أي أن ظل BE يساوي، وفقاً لرموز الشكل رقم (١٥ ـ ١٠)، tan BZ = BH) ويستخدم أبو الوفاء الشكل نفسه ليعرّف «الظل الثاني» أو «الظل المدود» للقوس (أي أن ظل AE يساوي AE يساوي ($cot \hat{BZ} = AY$ وليثبت العلاقات البسيطة بين الظل وظل التمام، وبين الجيب وجيب التمام. وهو بحدد بعض هذه العلاقات بواسطة أحد اقطري الظل؛ (EY وEY) وهما القاطع وقاطع التمام حسب المصطلحات الغربية القديمة. ويلاحظ أبو الوقاء أن الظل يسآوي، إذا ما اتخذنا شعاع الدائرة كوحدة للقياس، نسبة الجيب إلى جيب التمام، وكذلك هي حال االظل الثاني، ولقد أصبح عرض أبي الوفاء مرجماً متعارفاً عليه للتعريف الهندسي للجيب والجيب المنكوس، ودخل في (الأزياج؛ مع قاعدة الظلال وجدول «الظل». انتقد فيات (Viète) استخدام كلمة الظل من قبل توماس فينك (Thomas Fincke) اللذي أدخيل هذه المدالة. وكمان موروليكوس (Maurolycos) الذي ترجم عن العربية كتاب الأكر لمنااوس، قد استخدم مصطلح wumbra verse» (أي الظل المنكوس) في كتابه De sphaera sermo (١٥٥٨) وخاصة لدى عرضه لمرهنة الظلال. لكننا لا نعرف بالضبط كيف بدأ استخدام دالة الظل في الغرب.

Abu al-Rayhan Muhammad Ibn Ahmad al-Birūnī, ifthad al-magai fi'annr al-stiat: :i.i.i. (**)

The Exhaustive Treatise on Shadows, translation and comment by Edward Stewart Kennedy,

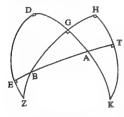
2 vols. (Aleppo: University of Aleppo, Institute for the History of Arabic Science, 1976).

مؤلفات علم المثلثات

شكلت نهاية القرن العاشر الميلادي منعطفاً في تاريخ علم المثلثات. فقد أصبح حساب المثلثات يحتل مكاناً مهماً في المؤلفات الفلكية، على شكل فصول للجيوب والأوتار والمظلال وصبغ الحساب الكروي. وظهر الاهتمام أيضاً بحل المثلثات. وحلت دراسة المثلثات نوعاً ما على المعروض التقليبة لمبرهنة منالارس، واخذت شكل معها مادة لنزع جديد من المؤلفات تمثل بر كتاب رباعي الأضلاع لنصير الدين الطوسي. ترافقت هذه البحوث بالحصول على بعض المكتسبات، كالعلاقات الأخيرة في المثلث الكروي القائم الزاوية أر كمفهوم المثلث القطبي، ولكنها لم تفن حساب الأرياج بطرائق جديدة. إن علم المثلث المؤادة في المثلث الخات الأخيرة عن تقية حققت أهدافها الخاصة، كروي بشكل أساسي، وهو يترك مكاناً واسماً للمثلث القائم الزاوية .

بدأت مسألة حل المثلثات الكروية تخرج عن نطاق النصوص الفلكية خلال هذه المرحلة التي سبقت إدخال صيغ المثلث. ويوجد نصُ لأبي نصر يتحدث فيه عن أخطاء مرتكبة من قبل أبو جعفر الحازن في كتابه زيج الصفائح. ويبدو من هذا النص أن الحازن قد قام بحل المثلثات أياً

كانت في أغلب الحالات، بما فيها الحالة



الشكل رقم (۱۵ ـ ۱۲)

القائمة الزوايا بواسطة بعض الصيغ التي يطلق عليها مصطلح «الشكل المغني»، مشيراً إلى التبسيطات التي يجلبها «الشكل الظلي» من حين لآخر (٢٣٠) (الشكل رقم (١٥ - ١٢)). ولكن

⁽٣١) يمكن حل هذه المسألة باستخدام مبرهنة مناوس، فنحصل على مقادير الزوايا المطلوبة بفضل إحدى تتابج للجسطي التي تسمح بتحديد قوسين إذا هوف بجموعهما، أو الفرق بينهما، ورسبة جبيهما، وقد استخدم ابو الوفاء طريقتين من هذا النوع لحساب الزاوية المقاتبة، في أحد موافقاته التي سبقت بالطبع كتابه للجسطي، ونحن تلفي هذا البدأ قانية في كتب علم المثلثات، مع استخدام صبغ المثلث.

⁽٣٣) أدخل البيروني، لأجل ذلك، الهيئة الواردة في الشكل رقم (٦٥ ـ ١٢) التي تنضمن أزواج =

حله للمثلث ، بتجزئته إلى مثلثين قائمي الزاوية بواسطة الارتفاع ، هر أكثر إيجازاً . وتنقصه على الأخص معالجة الحالة المثلثة وتلك التي تعطى فيها الزوايا الثلاثة . إن دراسة البيروني بحد فاتها تتضمن بعض النواقس ، ولكنها تكفي للقيام بالتطبيقات على علم الفلك . غير أن العلماء العرب تناولوا هذه الدراسة ثانية . وأخذوا عن كتاب المقاليد عرض ميرهمة منالاوس والأشكال التي استبدلت بها هذه المبرهة ، وتصنيف المثلثات وحلولها . هذه هي العناصر المباخلة في تركيب العديد من المؤلفات الرياضية البحدة التي ظهرت على هامش المساب الفلكي والتي ترجيب إلى عاب وياعي الأضلاع .

D E G

ظهرت المعلاقات الست للمثلث القائم الزاوية في نص الواف
جهول في أواخر القرن الحادي عشر
المبلادي. لا يُضاهي هذا النص
بنوعته كتاب نمير الدين الطوسي،
ولكنه ينبىء صلفا بمحتويات
بيت مولف ها الكتاب أربع عشرة
ميفة مترابطة إلى حداء ولا يعطي
لها أي تطبيق. ويورد، من جهة
لها أي تطبيق. ويورد، من جهة

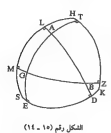
أخرى"، حلاً لمثلث مثيراً للاهتمام ومنسوياً لأي نصر. وقد كتب هذا الأخير كتابين (٢٠٠٠ متمين أراض الد الله من البيرون)، يتضمن مبرهنة الجيرب في حالة السبطح المستوى، ويباته لهله المبرهة المبرهنة في الحالة الكرونة، الجيرب في حالة السبطح المستوى، ويباته لهله المبرهنة من الحالة الملاطع على الحالة إذ يقول ما مصناه: عندما علمت أن في الثالثات المشكلة من أقواس الدواتر المظام على الكرة، نسبة جيب ضملع على جيب ضملح آخر تساوي نسبة جيب الزاوية القابلة للضلع الأول إلى جيب الزاوية القابلة للضلع الثاني، وسألت إذا كانت هذه القاعدة شاملة لكل المثلثات، أمني أن تكرن مشكلة من أقواس أن أو من خطوط مستقيمة، فإن الجواب يكون نحم . . . ثم يثبت المبرهة التي تمادل المسيئة على المسكلة من أقواس المسيئة على المسكلة من أقواس الشكلة من أقواس أن مناسبة الشكلة من أو الشكل وقم (١٥٠ -

الثانات التي طبق عليها قاهدة المقادير الأربعة أو قاهدة الظلال لحل الثاث ABG. وقد استُخدمت بعد ذلك أشكال مشابية لهلذا الشكل الإثبات صبغ للمثلث.

N. G. Hairetdinova: «Trispoocoestriceakii İsfahanıskogo Anonima,» Istoricko -: المنازلة الماه المقاطعة المنازلة ٣١٧). أما الكتاب الثاني الذي اقتبست منه الطريقة الواردة في النص المجهول المؤلف، فهو بالذات الكتاب الذي يصمح فيه أبو نصر أخطاء الخازن. وهذا الكتاب ذو أهمية الأننا نجد فيه أول استخدام للمثلث القطبي.

لوحظ استخدام الثلث القطبي، في أول الأمر، في حل مثلث أي كان ذي زوايا معملاة، وذلك في كتاب رباعي الأضلاع (١٢٦٠). فكان أول استخدام معروف لبدأ الثنائية الذي طور في أورويا في زمن فيات (١٢٣٥). ويمكن أن نلاحظ أن نمير الثنائية الذي طور في أورويا في زمن فيات (١٥٣٥). ويمكن أن نلاحظ أن نمير الدين الطوسي قد قوت بعض القرص المناسبة لتطبيق هذا المفهوم، وخاصة في دراسته لحصائص الأضلاع والزوايا في المثلث الله ولقد نسبت هذه الفكرة، بعد الاطلاع على النص، المجهول المؤلف، الذي تحتب في أواخر القرن الحادي عشر أبو هذا أبو من أبو نمو أبو نمو أبو نمو من بعديد إلى القرن العاشر وأنها مقتبسة من صباغة للخازن (١٤٠٠). وها نحن نعود من جديد إلى القرن العاشر المعاشر المواسي، هو أبو

المبادي، أي إلى العصر الذي تكرن وتوضيح فيه هذا النوع من المباثل. لقد المتم الخازن بمواضيح شتى وعُرف بأنه كاتب أصيل ولكنه مهمل في بعض الأحيان. إن حسابه مغلوط، فعلا، ولكن له الفضل في وضع المبائلة بشكل جيد، وذلك بتركب أقواس معادلة لزوايا المثلث الأصلى، أصلح أبر نقم الشكل وأكمله، أو أظهر (10 - 12) ويرهبن أن أضلاحه وزواياه مكملة، ترتيباً، لأضلاع وزوايا مكملة، ترتيباً، لأضلاع وزوايا مكملة، وتربياً، لأضلاع ملل المسلك الأصلى عليه المسلك المسلك المسلك المسلك المسلك المسلك المسلك المسلك المسلك المسلك المسلك المسلك المسلك المسلك المسلك المسلك معلوم ملطرم مناسة معلوم ملسلك المسلك المسلك المسلك المسلك المسلك المسلك المسلك المسلك المسلك معلوم المسلك ا



مثلث معلوم

الأضلاع، وهذا ما كان أبو نصر قد حله بواسطة صيغه الخاصة المتعلقة بالمثلث. إن المؤلف

⁽٣٦) إذا أخلفا مثلاً الجدول ذا للدخلين الذي يوضح دراسة الثلث، نرى فيه الأصناف العشرة الكارنة رفقة (٣٦) إذا أخلفا على المكرونة للأوراياء مرتبة باستثناء أحداها بغس الترتيب (السنف الأولى ونقاً للزوياء : ثلاثة أصلاح أصغر من 90، ... الأولى ونقاً للإضلاح: ثلاثة أصلاح أصغر من 90، ... الله للهذي لمقدم نصور الدين فوصة جعل هذا الجدول متناظراً، لأنه لم يُرتب أصناف النوع الأول بالترتيب للوانق لأصناف المؤلى المناقبة على الشعم أن التحديد المناقبة مناف المؤلى الله الني تعديل فيها الزوايا.

Marie - Therese Debarnot, «Introduction du triangle polaire par Abū Nasr b. انبطار: (۳۷)

Trāq,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 2, no. 1 (May 1978), pp. 126-136.

الذي ضمنه أبو نصر هذا الشكل الفريد، يتلام بصعوبة مع النطؤرات الأخرى التي لا يمن أستيحاؤها من المبرهنة الوحيدة للجيوب، هذه المبرهنة التي لا تتغير بالتحولات الثنائية. ولا يبدد أن المؤلفين العرب ثد قاموا باستخدامات أخرى للمثلث القطبي. نمن نرف تقط بوجود تركيب آخر أكثر تعقيداً طبق على نفس المسألة انطلاقا من أقطاب أضلاع المثلث الأصلي. وردت هذه الطريقة في كتاب في علم المثلثات حرر على الأرجع في إسبانيا في يداية القرن الحادي عدس المبلادي. ولقد تحدث ابن معاذ مؤلف هذا الكتاب عن المصوبة التي لقيها في حل هذه المسألة. سوف نعود إلى هذا الكتاب المهم لابن معاذ، بعد

عاش نصير الدين العلوسي (١٣٠١ - ١٣٧٤م)، مؤسس مرصد مراغة المشهور، في عصر شهد انهيار الخلافة المباسية وشيئاً من انفتاح العالم الإسلامي على بلاد الشرق الانصى. ولقد الف أكثر من ستين كتاباً تناول بعضها الفلسفة والفقه. إن أعماله العلمية والفقه. إن أعماله العلمية والفلكية، ويتضمن العديد من المراجعات لأعمال سابقيه، نظهر كتحديث للمدونات الرياضية والفلكية. ويندوم مؤلفه كتاب ريامي الأضلاح (⁷⁷⁷ المكون من خمس مقالات، ضمن ها التركيب الذي يشمل الأصول والأكر والمجسطي والمديد من الكتب الأخرى اليونانية المؤربية الأتساب المركبة ومبرهة منالاس في الحاليين للمنطحة والكروية، وهذا منالات المؤلفة الثالثة القضايا التمهيلية الضرورية للحساب الكروي، وتشير باختصار إلى حل المثالث المنطحة، ولا تعطي من الصيغ إلا صيغة مبرهة المهرب " الكامل في المثالة الخاصة تصنيفات البيروني وتشيميا. وتبد فيها، بعد المعرب المثالث المأسلة المثالث المروني وتريماً مزدوجاً للمثلثات المحرونية لل عشرة أصناف تبماً لطبعة أضلاعها وزواياها، مع دراسة كل صنفي من المثلثات المثلث

يقدم الفصلان الخامس والسادس، الكرسان للعلاقات في المثلث القائم الزارية، دراستين متشابيتين انطلاقاً من المرهنتين الأساسيتين، «الشكل المنبي» و«الشكل الظل».

Nasir al-Din Muhammed Ibu Muhammed al-Tüsi, Traité du queudrilatère, édité : انظر (۲۸) et traduit par Alexandre Pacha Carathéodory (Constantinople: Manuscrit tiré de la bibliothèque de S. A. Edhem Pacha, 1891).

⁽٣٩) غده الزارية الأرلى، في الحالة التي تعطى فيها الأصلاح الخلاق، في المثلث القاهم الزارية الشكل من أحد ضلعي الزارية، ومن مسقطه المصودي على الضلع الأخر لهذه الزارية، وذلك يتطبيق اللقاصة العادية، وتعادل هذه الطريقة استخدام مبرهة جيوب التمام في الحالة المسطحة. انظر: الأصول، 11. مرا ١٢ - ١٣.

يتمع الكاتب نفس الحقلة في كلا الفصلين: بيان المبرهنة الأساسية، البراهين المستفة تبماً لأنواهها، التعميم العرضي للتنافج لتشمل المثلث أياً كان، وعرض اللازمات. ويستخدم الكاتب، في الفصل السام، العلاقات الأساسية الست المبينة بشكلها العام، لحل المثلثات القائمة الزاوية من جديد مستميناً بصيغ الفصل الخامس أو بصيغ الفصل السادس. وهذه الصيغ التي أثبتها نصير الدين (الممثلة ABG القائم الزاوية في G) هي:

ي (الفصل الخامس) العلاقة (1):
$$\frac{\sin g}{R} = \frac{\sin a}{1 + \sin a}$$

مع تعميمها على المثلث الاختياري، ولازمتيها أي العلاقة (III):

$$\frac{\cos a}{\cos g} = \frac{R}{\cos b}$$

(V) :

$$\frac{\cos\,A}{\cos\,a} = \frac{\sin\,B}{R}$$

التي لها بديلتان هما الصيغتان (٣) و(٤) لأبي نصر.

$$\frac{\sin a}{R} = \frac{\tan b}{\tan B}$$

التي لا تقبل التعميم مثل العلاقة (1)، ولها لازمتان هما العلاقتان:

و
$$\frac{\cos g}{R}=\frac{\cot A}{\tan B}:(W)$$
 و $\frac{\cos g}{R}=\frac{\cot g}{\cot b}:(W)$ مع بيانين مشابين للملاقتين (۲). (۱).

وينتهي الكتاب، في الفصل السابع، يحل المثلثات أياً كانت الذي يرجع إلى حل المثلثات القائمة الزوايا وإلى استخدام المثلث القطبي السابق الذكر. إن كتاب رباعي الأضلاع مركب بشكل رائع، ومن الراضح أنه يتناول موضوعاً كان قد أصبح تقليدياً في ذلك المصد، ونحن على علم بكتابين صابقين لكتاب نصير الدين، لهما نفس عتوياته ولكنهما أمّل أعداد مذين الكتابين هو الكتاب مجهول المؤلف، السابق الذكر، والآخر ذو شمن قريب من كتاب المقاليد للبيروني. أما كتاب مجهولات أقواص الكرة لابن معاذ فلا يتدرج في هذا السياق (٤٠).

تقابل الإعداد الجيد ل كتاب رباعي الأضلاع، كتابة سريعة وغتصرة في كتاب ابن

M. V. Villuendas, La Trigonometría europes en el siglo XI: Estudio de la obra de : انظر (٤٠) Ibn Mu'ādh: El Kliābnaṣĥūlās (Barcelona: ʃa. pb.], 1979).

معاذ، وهذا ما مجمل التباين كبيراً بين الكتابين. تسلسل الأفكار في كتاب ابن معاذ بشكل روائي، ولا يتردد الكاتب بالرجوع عند الحاجة إلى نفطة أساسية أو إلى نفطة سبق أن سقطت سهواً. إن الاكتشاف الحديث، لهذا الكتاب الصغير الطريف، يثير في الحقيقة تساولات يفوق عددها عدد الأجوبة التي يقدمها، وذلك فيما نخص مسألة انتقال علم المثالث لم تزل فاصة.

ينتمى القاضي أبو عبد الله محمد بن معاذ الجياني (٩٨٩ ـ بعد ١٠٧٩م) إلى أسرة من رجال القانون في الأندلس. وقد أقام في شبابه في القاهرة (١٠١٢ ـ ١٠١٦م) حيث كان، على الأرجح، تُلميذاً لابن الهيثم. وترك بعض الأعمال الجيدة التي جعلته يُعتبر، في إسبانيا، من أفضل الرياضيين في جيله. تُرجمت له عدة كتب إلى اللغةُ اللاتينية، ولكننا لا نجد ذكراً لتأثير كتاب المجاهيل الذي يختلف كثيراً عن المؤلفات الشرقية. كان الكثير من النصوص، الحاملة للتفنيات الجديدة في الحسابات الفلكية، متداولاً في بداية القرن الحادي عشر الميلادي. لقد كتب ابن معاذ كتابه مستنداً، على الأرجع، إلى معرفة جزئية بالتقدُّم الذي حققه علماء الشرق الأوسط، ومعتمداً في تأمُّلاته على كتاب الأكر لمنلاوس، وهو الكتاب الوحيد الذي ذكره في المراجع. وقد أثبتت فيه العلاقات الست للمثلث القائم الزاوية، انطِلاقاً من مبرهنة منلاوس، واستخدم نفس الشكل لتعميم العلاقة (I) على المثلث أياً كان. وأنجز حل المثلثات في عدد من الحالات وفقاً لعدد العناصر المجهولة التي وجب تحديدها، ونوقشت طبيعة القوس الذي يُحصل عليه استناداً إلى جيبه أو ظله. واستخدم الثلث القطبي في الحالة التي أعطيت فيها الزوايا الثلاث. ولم يستخدم ابن معاذ، في الجدول الذي وضعه لدالة الظل، كلمة الظل، ويبدو أنه يعرف الظل، بشكل مختلف قليلاً عما رأيناه أعلاه، كـ انسبة الجيب إلى جيب التمام؛ (أي أنه يتخذ الدالة tan بدلاً من الدالة R.tan). وهذا ما قام به ضمن حساب نعرضه فيما يلي.

إن السمة المشتركة لكل هذه المؤلفات هي الغياب الكامل تقريباً لحساب المثلثات في حالة السعو السعوب المستوي. فالحساب الضروري هو تحديد قوسين إذا أعطي مجموعهما، أو الفرق بينهما، مع نسبة جيبيهما، يعرض نصير الدين طريقتين لحل هذه المسألق، إحداهما مأخوذة من المجسطي وتستخدم فيها الأوتار، والأخرى منسوبة إلى أي نصر، وتستخدم في كل منهما مبرهنة فيثاغورس. أما ابن معاذ فيضع المسألة، إذا أعطي الفرق بين القوسين، على الشكل التالي:

 $x-y=\alpha$) $\sin x/\sin y=a/b$

مع 6 a و 2 α ا ° α و ° و و و و و و القوسان المجهولان تدوع تحصورين بين ° 0 و ° 180. وبعد أن يثبت مندسياً أن لهذه المسألة حلاً واحداً، يعطي طريقة لإمجاده، ويشرح من ناحية أخرى سبب الاختيار 6 مج a . ويدرس بعد ذلك الحالة الحاصة حيث ° 90 = α فيدخل الظل ويستنج أخيراً، من الشكل، المادلة:

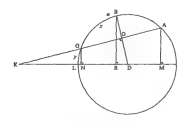
 $tan[(x+y)/2] = [(a+b)/(a-b)].tan(\alpha/2)$

التي تعطي :2 ويز بعد حساب بجموعهما والفرق بينهما . إن طريقة ابن معاذ، المثيرة للاهتمام بحسابها النهائي، نموذجية في التقنيات التي تستخدمها . ومن هذه التقنيات، الإعداد الهندسي لطريقة الحساب، وعرض الحساب بطريقة مستقلة عن الشكل . ولا يجصل على الصيغة بتحويل النسبة :

$$(\sin x + \sin y)/(\sin x - \sin y)$$

بل بواسطة تشابه، حيث يمثل الظل المطلوب نسبة ضلمي الزاوية القائمة في مثلث قائم الزاوية(٢٠) (الشكل رقم (١٥ ـ ١٥)). هذا النوع من تطبيق حساب المثلثات يستمين بالمعنى الهندسي للجيب وللظل. ونحن نجده في غتلف النصوص، وخاصة في تلك التي يجري





الشكل رقم (١٥ _ ١٥)

فيها تقدير المسافات. لقد ألف الكاشي في الْقرن الحنامس عشر كتاب م<mark>قتاح الحساب، وهو</mark> ملخص لتقنيات الحساب يتضمن جلولاً صغيراً للجيوب لحل المثلثات المسطحة، وصيغاً مفيدة لقياس المساحات كالصيغة التالية:

r = b.g.sin A/[60.(a+b+g)]

التي تعطي نصف قطر الدائرة المحوطة بالمثلث (ABG).

⁽١٤) يحد ابن معاذ (الشكل رقم (١٥ ـ ١٥)) النقطة L التي تحقق E = KL و E = M بواسطة (E = M) واسطة (E = M) و

توجد صيغ علم المثلثات الأساسية الخاصة بالسطوح المستوية في الكتب الفلكية حيث تطبق في وضع جداول الجيرب. ويشكل الفعمل الخامس من المقالة الأولى من كتاب المجسطي لأي الوقاء مثلاً جيداً على ذلك. منستخرج منه المقاطع السنة الأولى التي تنضمن التحاريف والصيغ. يعزف أبو الوقاء في أول الأمر الحطوط المقطوعة المقطوعة المقطوء المقطوء المحدودة أو الجيب، الجيب المتكوس أو «السمهم»، جيب التمام (الذي نرمز له هنا بديدي وي الزاولة المكلمة (أي (α – (α) (α) والجيب الاعظم (β)، حيث يكون على عرب والمواتب المتكوس على التوالى، بعد مقطع خصص للجيوب وللأوتار المنطقة، تحديد جيوب وأوتار الزوايا المكملة، حساب الجيب تبعا لموتر ريالمكس، تحديد جيب وارثر مجموع زاويتين وجيب ووثر الفرق بينهما. ومكذا طبقت بعض الصيغ على حسابات عكسية، ولقد أثبت هذه الصيغ جيمها هناسياً ومكلمة المستخ جيمها هناسياً المناتبة من نفس التركيب، نحصل على البانات التالية:

$$crd(180^{\circ}-\alpha)=\sqrt{4R^{2}-crd^{2}\alpha}$$
 , cos $\alpha=\sqrt{R^{2}-sin^{2}\alpha}$ (1)

$$vers α = R \pm cos α (α \le 90°)$$
 (φ)

$$\sqrt{vers \ \alpha(2.R - vers \ \alpha)} = sin \ \alpha \ (7)$$

verslpha/crdlpha=crdlpha/2R :(٥) وبداية المقطع (٤) (٢)

$$(\frac{1}{2}vers \ \alpha)/[sin \ (\alpha/2)] = sin \ (\alpha/2)/R$$
 j

.
$$[2R - crd(180^{\circ} - \alpha)]/crd(\alpha/2) = crd(\alpha/2)/R$$
 3

$$crd\alpha/crd(\alpha/2) = crd(180^{\circ} - \alpha/2)/R$$
 :(۵) نبایة القطع (۳)

 $_{2}^{1}\sin\left(2\alpha\right) =\sin\left(\alpha\cos\left(\alpha\right) R$ رمنها نحصل على

(٤) القطم (٦): أ . (١):

 $\sin \left(\alpha \pm \beta\right) = \sqrt{\sin^2\!\alpha - \sin^2\!\alpha.\sin^2\!\beta/R^2} \pm \sqrt{\sin^2\!\beta - \sin^2\!\alpha.\sin^2\!\beta/R^2}$

. (ii) $\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha . \cos \beta / R \pm \sin \beta . \cos \alpha / R$: (Y) . Î

ب ـ صيغتان عائلتان للأوتار .

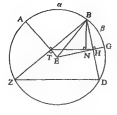
⁽۲)) الشكل رقم (۱۰ ـ ۱۱)، مثلاً، هو أحد الأشكال الأربعة التي رسمها أبو الوقاء لهاتين الصينتين (حالة المجموع حيث يكون $A\bar{B}$ أي $B\bar{C}$ $B\bar{C}$ أي B أصبتر من 90°): $TH = 2D/2 = crt(2\alpha + 2\beta)/2 = \sin(\alpha + \beta)$.

التشابه بين الثلثين BNH وBTE يُعطي NH/BH = TE/BE وبعد حساب مماثل لـ TN، نستنج _

أما القطع السابع فهو مخصص للأوتار «الأمهات» (٢٤٠)، بينما يهتم باقي الفصل بجدول الجيوب.

إن عرض أي الوفاء الجيد التنسيق، هو بالتأكيد موسع بشكل خاص ومثقل باستخدام الجيب المنكوس والوتر. هذه القواعد، المقتبسة من المجسطى، تعتبر في والأزياج كمجموعة مستقلة عن الفصل المخصص لـ «الظلال». فهي تشكل مثلاً أحد أبواب كتاب الأوتار (٤٤٤) للبيروني. هذا الكتاب الذي يغلب فيه الطابع

الهندسيء مكرس لبعض المبرهنات الخاصة



الشكل رقم (۱۵ ـ ۱٦)

بالحط الَّمنكسر المحوط بدائرة. ولقد ثبني البيروني، في كتاب ال**قانون، التبسيط R = 1** الذي كان أبو الوفاء قد أشار إليه . إن غياب الأعداد السلبية قد حد من استخدام هذه الصيغ وعقده قليلاً. ولقد لعب الإبقاء على R=60، الذي تم تبنيه بشكل عام والذي كان ملائما للجداول، دوراً عاثلاً ولكنه أقلُ أهمية من الدور الذي لعبه غياب الأعداد السلبية. وهكذا توفرت لدى الرياضيين العرب، مع دالة الظل وصياغة العلاقات الأساسية وإسهام التقنيات الجبرية ، الأسس الضرورية لتطوير حساب المثلثات. ولكن أبحاثهم لم تتجه في هذا الطريق، وهذا مردُّه من دون شك إلى لجوثهم إلى البرهان الهندسي الذي كان يعتبر ضرورياً. لقد اتجهت هذه الأبحاث نحو تحسين الجداول حيث يلتقي، تقريباً، الجبر مع حساب المثلثات.

٣ _ جدول الجيوب

إن دقة الحساب الفلكي تستند، كلها، على صحة جدول الجيوب. وتركيب هذا الجدول مرتبط بمسألة شهيرة هي مسألة تثليث الزاوية. ولكن البحوث التي أجريت ابتداء

 $NH = \sqrt{BH^2 - BN^2}$. In the part of the standard of the st و BN/BH = BT/BE. ولقد أُثبتت صيغة جم الأوتار، في كتاب المجسطي، بواسطة مبرهنة سميت ي البرهنة بطلميوسية.

⁽٤٣) هكذا سمى للؤلفون العرب أضلاع بعض المضلعات المنتظمة والمحوطة مثل المربع وسداسي الأضلاع . . . النع. وذلك أن هذه الأضلاع تُستخدم في تركيب جداول الجيوب.

⁽٤٤) انظر: أبر الريمان محمد بن أحمد البيروني، استخراج الأوتار في الدائرة، نشر الدمرداش (القاهرة: المؤسسة المصرية المامة للتأليف والأنباء والنشر، ١٩٦٥)، و Heinrich Suter, «Das Buch von der Auffindung der Schnen im Kreise,» Bibliotheca Mathematica, Bd. 3, no. 11 (1910-1911), pp. 11-78.

من القرن العاشر الميلادي، تندرج في الإطار الأشمل لحسابات المقاربة المطبقة على بعض ثنات الأعداد الصماء. ولقد حلل المؤرخون هذه البحوث الدقيقة والحدمية أحياناً. وهي تثير الاهتمام بالوسائل التي استخدمت فيها: تقنيات الاستكمال وطرائقها الحسابية، إن جداول االأزياج، بشكل عام، أكثر دقة من جدول الأوتار في للجسطي، ولكن هذه الدقة لا تبلغ حد دقة الجداول التي وضعت في أوروبا قيل إدخال اللوغاريتم.

إن جلدول الأوتار في للجسطي ثلاث منزلات ستينية في حساب ("2) ain (1") مدرج بأنصاف الدرجات. وهو مضبوط، ومن السهل التحقّق، بواسطة استكمال خطي، أنه يعطي قيمة القوس بخطأ لا يتجاوز بفحه ثوان، إلا بالقوب من "90؛ إذ يتعلى الحفا الدقيقة حين يزيد القوس عن 45، "98. وقد سبق أن عرفت الجداول الهندية في القرن التاسع للبلادي، ولكنها لم تقلم نفس الدرجة من القارية. إلا أن وقتها كانت تعتبر كافية إن حبش الذي سبق أن رأيناه يتناول من جديد أغلب حسابات المجسطي، نقل دون تغيير وأضاف إليه عموداً رابعاً مشكلاً من 0 ومن 30. وقد بسط البتاني هذا الجدول محتفظاً بمدخل مدرج بأنصاف المدرجات وحافظاً أرقام المنزلة الرابعة. وليس لدينا أي نص يعلمنا عن بده حساب جداول الجيوب قبل نهاية القرن المناشر للبلادي، وينسب التركيبان الأولان عن من المحتوجة واحدة، وقد استوحى ابن يونس تركيبه بشكل مباشر من طريقة من كتاب المجسطي، ولنذكر أن بطلميوس حدد وتر درجة واحدة، وذلك بتعلق عائلة الله الله عنه عاله المبرعة عن تناسب المجسطي، ولنذكر أن بطلميوس حدد وتر درجة واحدة، وذلك بتعلق المائلة عائد عادة واحدة، وذلك التعلق الذلك عائد عادة واحدة، وذلك التعلق التعلق عن عدين وتعبر هذه البرمنة عن تعلق المائلة عائد عادة عاله المباشة على المهائلة عائد عادة عادة عاله المباشة عائد عائلة عائد عادة عادة عاله المباشة عائد عائلة عائد عادة عادة على الشكل التالية:

 $a > b \Longrightarrow a/b > crd a/crd b$

فتنتج عن ذلك التباينة الزدوجة: °2 .crd 1° < 4.crd 0° 45° افتحصل التباينة الزدوجة: °2 .crd 1° (متحصل التباين على:

 $\frac{2}{3}$ and 1; $30^{\circ} = \text{and } 1^{\circ} = \frac{4}{3}$ and 0; $45^{\circ} = 1$; 2,50.

أُجري حساب الوترين "30; 1 و "40; 10 انطلاقاً من أضلاع خاسي وسداسي الأضلاع منتظمين وعوطين، واستناداً إلى الوتر ("60" وrd(72" ولي أربع تنصيفات. ويمكن لهذا الحساب، إذا أنجز بشكل أدق، أن يظهر فوقاً بين قيمتي الوترين. ويظهر بوضوح أن بطلميوس اختار، بمكس ذلك، طول الفسحة (ثلاثة أرباع الدرجة للوتر، أي ثلاثة أثمان اللجيب)، بحيث يجمع على المادلة بالدقة الطلوبة ("20").

⁽¹⁰⁾ يؤدي الحساب بخمس منزلات لل: 1;2,49,48,13 < crd (1°) < 1;2,49,53,4 علماً بان (1°) علماً بان (1°) = 1;2,49,51,48

إن لجدول الجيوب الذي وضعه ابن يونس في الزيج الحاكمي (٢٠) أربع منز الات ستينة، وهو مدرج بأسداس الدرجات. والطريقة المستخدمة فيه تثير الاهتمام فيما يخص صيغة الاستكمال التي تسمح بإتمام الجدول استناداً إلى المقادير المحسوبة بشكل منفصل بأنصاف الدرجات. وبصرف النظر عن هذا الجانب الذي استناوله لاحقاً، أدخل ابن يونس بعض التمديلات على حساب بطلميوس. فقد قصر أولاً، إلى النصف، طول الفسعة التي اختارها لرا 13 . sin (15 . فتا إلى التمالة أربع تنصيفات انطلاقاً من (15) sin (15 . معشر الأضلاع) من (15) sin (15 . معشر الأضلاع) من (15 . معشر الأضلاع)

$$\frac{8}{9} sin \ \frac{9^{\rm o}}{8} < sin \ 1^{\rm o} < \frac{16}{15} sin \frac{15^{\rm o}}{16}$$

أي:

$$1; 2, 49, 40, 4 < sin 1^{\circ} < 1; 2, 49, 45, 10$$

فيستتج بعد ذلك أول قيمة له:

. $sin(1^{\circ}) = 1; 2, 49, 40, 4 + (2/3)$ (الفرق) = 1; 2, 49, 43, 28.

وهذا ما يوافق الاستكمال الخطى:

$$\sin\frac{16^{\circ}/16}{16/16} = \sin\;\frac{18^{\circ}/16}{18/16} + (2/3). \left[\sin\frac{15^{\circ}/16}{15/16} - \sin\frac{18^{\circ}/16}{18/16}\right].$$

ويُدخل، في النهاية، تصحيحاً طفيفاً على القيمة التي يحصل عليها، مستنداً إلى فكرة تقريبية مفادها أن الخطأ في حساب (min يوثر بنفس القدر على sin 2.1° و ain 0° ولكن باتجاهين متعاكسين. فيحصل، أخيراً على:

$$sin (1^{\circ}) = 1; 2, 49, 43, 28 - (1/2)[sin (2.1^{\circ}) - sin (3^{\circ} - 1^{\circ})]$$

$$= 1; 2, 49, 43, 28 - (1/2).(2; 5, 38, 18, 0 - 2; 5, 38, 17, 12)$$

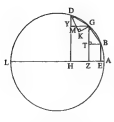
$$= 1; 2, 49, 43, 4$$

(رنحن نعلم أن (1°) sin (1°) يساوي، بست منزلات في حساب (1°) sin (1°): (^(۲) sin (1°) = 1;2,49,43,11,15

تسمح طريقة أبن يونس ببلوغ الدقة المطلوبة، ولكن بعض الأخطاء الحسابية البسيطة

David A. King, Spherical Astronomy in Medieval Islam: The Ḥākimī Zīj of Ibn : انظر (٤٦) Yīous (Frankfurt), chap. 10.

⁽٤٧) يجب استبدال المعامل (لي في الحساب السابق به (لي قنحصل على 11,2,49,43,12 = "sin 10 . وإذا وضعنا (1-2) em sin 21° ح-4° sin 21° واعتبرنا "ain 21° ع كعدد صغير، نرى بالفعل أن (1)" تعادل =



الشكل رقم (١٥ ـ ١٧)

جملت الجدول غير مضبوط تماماً، إذ إن الخطأ يتمدى، في بعض الأحيان، الوحدة في رقم المنزلة الرابعة.

عتدف طريقة تحديد (2"(1") sin (1") من تلك التي يستخدمها أبو الوفاه (4") عن تلك الوادة في المجسطي، وهي أكثر ملاحمة منها. فهو يستخدم أيضاً التناقص البطيء قرب 2"(1 للقروق المقرمة على ثلاثين، عدد للقروقات المسومة على ثلاثين، وذلك لتسهيل قراءة الجدول بواسطة الاستكمال الخطي، وقد تحقق ثيون وتبدئ

هندسياً، في كتابه شرح للجسطي، من تناقص الفروقات الأولى الذي ورد بوضوح في للجسطي. أما أبو الوفاء فقد أعطى برهاناً نختلفاً للجيب (انظر الشكل رقم (١٥ ـ ١٧)) حيث:

 $\sin \widehat{AD} - \sin \widehat{AG} < \sin \widehat{AG} - \sin \widehat{AB}$

.DY < DM < DK = GT

ويستنتج من ذلك حصراً لـ (2°1) ośn (1°2) باختياره ثلاثة مقادير، لجيوب معروفة. قريبة من النقاط الموجودة على دائرة (الشكل رقم (١٥ ـ ١٨)):

 $A\hat{B}=3^{\circ}/8=12^{\circ}/32,\, A\hat{G}=9^{\circ}/16=18^{\circ}/32,\, A\hat{Z}=15^{\circ}/32.$

ويقسم القوس \hat{BG} إلى ستة أجزاء متساوية، والنقطة Z والنقطة H التي تحقق $B\hat{G}$ "0/2 = 10°/32 ، تابعتان لهذه التقسيمة. ويؤدي التطبيق المكرر للمبرهنة إلى المتائية الثنائية:

 $(\sin \hat{AG} - \sin \hat{AZ})/3 < \sin \hat{AH} - \sin \hat{AZ}/3 < (\sin \hat{AZ} - \sin \hat{AB})/3$

 [&]quot; 2 + cos عند التي لا تختلف كثيراً عن 3. إن الحلماً لمرتكب في حساب " 21 sin وساري تقريباً ضعفي الحلماً للرتكب في حساب ("1 - "3) sin. إن الحساب الأول لابن يونس، بالإضافة إلى ذلك، فير مضبوط تماماً.
 إذ إن الحساب بخمس متزلات يُعطى:

 $^{.(16/15).}sin(15/16^{\circ}) = 1; 2, 49, 44, 34$ $(8/9).sin(9/8^{\circ}) = 1; 2, 49, 40, 8$

يجب أن تكون القيمة الأولى، إناً، مساوية لر 1;2,49,43,5 بدلاً من 1;2,49,43,28.

Franz Woepcke, «Recherches sur l'histoire des sciences mathématiques chez les (£A) orientaux,» Journal asiatique, S^{heas} série, tome 15 (avril-mai 1860), pp. 281-320.

ای

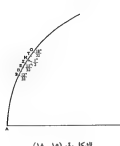
 $[\sin (18^{\circ}/32) - \sin (15^{\circ}/32)]/3 < \sin (1^{\circ}/2) - \sin (15^{\circ}/32) <$ [sin (15°/32) - sin (12°/32)]/3

وهكذا يحصل أبو الوفاء على:

 $0;31,24,55,52,2 < sin(1^{\circ}/2) < 0;31,24,55,57,47$

فيستنتج، آخذاً نصف مجموع طرفي هذه المتباينة الثنائية:

 $sin(1^{\circ}/2) = 0; 31, 24, 55, 54, 55.$



الشكل رقم (۱۵ ـ ۱۸)

ليس هذا الحساب مضبوطاً بشكل كامل (٤٩)، ولكن هذه الطريقة تعطى حصراً لـ(2°1) sin دقة أكثر بست مرات من الذي تقدمه طريقة للجسطى الطبقة على نفس القادير (٥٠٠). وتبحن نجدها في النصوص ختى نهاية القرن الخامس عشر الميلادي, فقد طبقها مثلاً، في حساب (1°) sin عيي الدين المغرى (القرن الثالث مش الميلادي)، وهو أحد علماء مراغة في زمن نصير الدين ومؤلف مدة دراسات في حساب الملثات. يحتوى جدول الجيوب الوارد في كتاب المجسطى لأبي الوفاء على أربع منزلات، وهي مدرجة

بأرباع الدرجات. ونجد نفس النموذج في الجدول الوارد في القانون، وهو بالفعل مضبوط. والقانون هو مؤلف ذائع الصيت للبيروني، وهو يعطى فكرة جيدة عن الدقة التي وصلت إليها حسابات المثلثات في ذلك الزمن. إن الدراسة الواردة في كتاب القانون تفتح، فيما يخص وضع جدول الجيوب، آفاقاً علمية أخرى. فإننا مع صيغة الاستكمال المثيرة للاهتمام، نبقى في إطار منهجي عاثل لما رأيناه أعلاه.

^{. 0; 31, 24, 55, 52, 2 &}lt; sin (1/2°) < 0; 31, 24, 55, 57, 47 أن يكون معنا: ٤٩) والمقاربة السَّالية: 1/2°) = 0; 31, 24, 55, 51, 57 + (1/3).0; 0, 0, 0, 5, 40 = 0; 31, 24, 55, 53, 50 . $(sin (1/2^{\circ}) = 0;31,24,55,54,0$: يعطى: الأفضل (مع العلم أن الحساب بست متزلات يعطى:

⁽٥٠) توصل الطريقة الواردة في للجسطى، في الفسحة [15/32°, 18/32°] إلى النتيجة: $(8/9).sin\ (9/16^\circ) = 0; 31, 24, 55, 31, 8 < sin\ (1/2^\circ) < 0; 31, 24, 56, 4, 26 = (16/15).sin\ (15/132^\circ) < 0; 31, 24, 56, 4, 26 = (16/15).sin\ (15/132^\circ) < 0; 31, 24, 56, 4, 26 = (16/15).sin\ (15/132^\circ) < 0; 31, 24, 56, 4, 26 = (16/15).sin\ (15/132^\circ) < 0; 31, 24, 56, 4, 26 = (16/15).sin\ (15/132^\circ) < 0; 31, 24, 56, 4, 26 = (16/15).sin\ (15/132^\circ) < 0; 31, 24, 56, 4, 26 = (16/15).sin\ (15/132^\circ) < 0; 31, 24, 56, 4, 26 = (16/15).sin\ (15/132^\circ) < 0; 31, 24, 56, 4, 26 = (16/15).sin\ (15/132^\circ) < 0; 31, 24, 56, 4, 26 = (16/15).sin\ (15/132^\circ) < 0; 31, 24, 56, 4, 26 = (16/15).sin\ (15/132^\circ) < 0; 31, 24, 56, 4, 26 = (16/15).sin\ (15/132^\circ) < 0; 31, 24, 56, 4, 26 = (16/15).sin\ (15/132^\circ) < 0; 31, 24, 56, 4, 26 = (16/15).sin\ (15/132^\circ) < 0; 31, 24, 56, 4, 26 = (16/15).sin\ (15/132^\circ) < 0; 31, 24, 56, 4, 26 = (16/15).sin\ (15/132^\circ) < 0; 31, 24, 56, 4, 26 = (16/15).sin\ (15/132^\circ) < 0; 31, 24, 56, 4, 26 = (16/15).sin\ (15/132^\circ) < 0; 31, 24, 56, 4, 26 = (16/15).sin\ (15/132^\circ) < 0; 31, 24, 56, 4, 26 = (16/15).sin\ (15/132^\circ) < 0; 31/12^\circ$

يبدو أن البحث عن مقاربات أفضل من تلك التي يؤمنها الاستكمال الخطي، قد اثار بشكل ثابت اهتمام علماء الفلك العرب الذين اعتادوا في حساباتهم على استخدام عدد كبير من الجداول. إن لدينا الآن عدداً من الصيغ التي كانت مستخدمة في الفترة ما بين القرن الماشر والقرن الخامس عشر للميلاد^(٥١)، والسؤال الذي يطرح نفسه هو: كيف تم تحفيم هذه الصيغ دون الاستعانة بأي مفهوم للتمثيل البياني؟ ويمكن، جذا الصدد، أن نعير القاعدة المستخدمة في القانون كمثل على التركيب النظري للجداول، وهي معروضة أو لاً لتركيب جدول الجيب وجدول الظلاك ومعممة بعد ذلك لتركيب أي جدول اخر^(٥١). وإذا استخدمنا الرموز المألوفة

$$\triangle y_{-1} = y_o - y_{-1}, \triangle y_o = y_1 - y_o, ... \triangle^2 y_{-1} = \triangle y_o - \triangle y_{-1}$$

(حيث يكون $x_0-x_{-1}=x_1-x_0=...=x_1$ فإن الصيغة التي استبدل بها البيروني الاستكمال الخطي . $(x_0,x_1]$ (x_0,x_1) هي $y=y_0+(x-x_0).\Delta y_0/d$.

$$y=y_{o}+\frac{(x-x_{o})}{d}\left[\Delta y_{-1}+\frac{(x-x_{o})}{d}.\Delta^{2}y_{-1}\right]$$

ولقد حارل البيروني أن يثبت، بواسطة شكل، إمكانية التكرار البديهي لهذه الطريقة، وذلك Δu المشادن، الواردة في القانون، ليفسر الاستكمال المعابق على Δu . لقد حيرت هذه القاعدة، الواردة في القانون، المؤرخين. وذلك أن عبارة صحيحة للاستكمال التربيعي معادلة لصيغة نيوتن من الدرجة الثانية، توجد في كتاب خندخدياكا، وهو الكتاب الذي عرفه البيروني جيداً واستشهد به غالباً في كتاباته Δu .

Javad Hamadanizadeh, «The Interpolation Formulae of Islamic Mathemati- النظر: (۱۰) class.» paper presented at: Proceedings of the Second International Symposium for the History of Arabic Science (Aleppo: University of Aleppo, Institute for the History of Arabic Science, 1979).

⁽٦٥) انظر: أبر الريحان محمد بن أحمد البرواي، الفاتون للسعودي، صحح من السنع القديمة الموجودة في المكاتب الشعيرة، تحت إمالة وزارة معارف الحكومة العالية المهدية، ٣ ج (حيدر أباد الدكن: مطبعة مجلس دائرة المعارف العثمة المؤهد ١٩٥٤، ١٩٥٠)، ج٣، يخاصة الفصلان السابح والشامن من المقالة الشاشة، الشرجان في:

Carl Schoy, Die Trigonometrischen Lehren des Persischen Astronomen Abü'l Raihan Muh. Ibn Ahmad al-Bi'rini (Hannovex: H. Lafaire, 1927).

⁽⁰⁷⁾ إذا تفحصنا الصيخة $b/(1-\Omega_0^2(1-R_0)) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \exp(-k(x-x_0)) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \exp(-k(x-x_0))$ (27) إذا تفحصنا الصيخة $b/(1-R_0^2(1-R_0)) = \frac{1}{2} \exp(-k(x-x_0))$ (18) من المامل يشخص أمام المبارة $\frac{1}{2} \exp(-k(x-x_0)) = \frac{1}{2} \exp(-k(x-x_0))$ (19) بنقطة ثالثة من المتحدي مي منا $(x-x_0, x_0) = \frac{1}{2} \exp(-k(x-x_0))$ من المتخدا من المتخدام منا الأستكمال مساوياً تقريباً، مع إمكانية تغير الأشارة، للخطأ لمؤكب في استخدام الأستكمال أخطي.

Edward Stewart Kennedy, «The Motivation of al-Birini's Second Order: | | (01)

تسمع صيغة خنفخلياكا الرائمة بالحصول على قيم مناسبة تقريباً، انطلاقاً من جلول بسيط يقتصر على ستة أعلاد صحيحة (**). وتكتب هذه الصيفة، تبعاً للرموز السابقة، كما يل:

$$y=y_0+\frac{x-x_0}{d}\cdot \Big[\frac{\triangle y_{-1}+\triangle y_0}{2}+x-x_0\ .\ \triangle y_0-\triangle y_{-1}/2.d\Big].$$

وهذا يرجع هندسياً إلى استبدال المنحني في الفسحة [20,21] بقطع مكافىء يمرُ بالنقاط الشلاث ذات الإحداثيات (x_1, y_1) و (x_0, y_0) و (x_1, y_1) و لقد طبقت على حساب خط ط طول الكواكب، منذ بداية القرن الماشر الميلادي، صيغة أكثر إعداداً لنفس الاستكمال التربيعي تخصُ الفسحتين المتباينتين في الطول $[x_0,x_1]$ و $[x_{-1},x_0]^{(\circ 1)}$. وكانت هناك أيضاً صيغ أخرى. سوف نكتفي بعرض قاعدة ابن يونس للجيب. وهي تمكن من الحصول في الفسحة [20, 22] على القطع المكافى الذي يمرُّ بالنقاط الثلاث (21, 1/2) n و (x_0, y_0) و (x_0, y_0) ، مع $x_0 = n + 1$ ، $x_1 = n + (1/2)$ ، $x_0 = n$ مع نام دو الم عدداً صحيحاً. ولا ننسي أن الجدول مدرج كما رأينا بأنصاف الدرجات. إن بيان هذه القاعدة يوضح، هنا أيضاً، الاستدلال المتبع. يصحح ابن يونس الاستكمال الخطي المنجز في الفسحة [1, 1 + 1]، بحد مساو للصفر في طرفي الفسحة ويعطى هذا الاستكمال القيمة المضبوطة في وسط الفسحة. وثكتب هذه القاعدة رمزياً كما يلي: أ

$$\sin x = \sin n + (x - n).[\sin (n + 1) - \sin n] + 4.(x - n)(n + 1 - x)$$

$$[\sin (n + 1/2) - (\sin n + \sin (n + 1))]/2$$

Interpolation Scheme," paper presented at: Proceedings of the First International Symposium for the History of Arabic Science,... 1976 (Aleppo: University of Aleppo, Institute for the History of Arabic Science, 1978), reprinted in: Kennedy [et al.], Studies in the Islamic Exact Sciences, and Roshdi Rashed, «As-Samaw'āl, al-Bīrūnī et Brahmagupta: Les Méthodes d'interpolation,» Arabic Sciences and Philosophy, vol. 1 (1991), pp. 101-160.

انظر: Brahmagupta, The Khandakhadyaka: An Astronomical Treatise of Brahmagupta, translated into english with an introduction, notes, illustrations and appendices by P. C. Sengupta (Calcutta: University of Calcutta, 1934),

حيث تكون نيم ٣ مساوية الأنصاف إشارات البروج، أي ل: 150.(sin 90° - sin 75°) , . . . 150.(sin 30° - sin 15°), 150.sin 15°

بخاصة الفصل الأول، «جدول الجيوب،» المقطع ٣٠ والفصل التاسع، «صيغة الاستكمال،» المقطع ٨. انظر : ما انظر : Javad Hamadanizadeh, «Interpolation Schemes in Dustie al-Munajjimin,» Centaurus, vol. 22, po. 1 (1978), pp. 43-52,

وهي تعادل أيضاً، مع الرموز السابقة و $d=\frac{1}{2}$ ، ومع $d=\frac{1}{2}$ ، الصيغة التالية: $(x-x_0)/d=y_0+\xi\Delta y_0+\xi(\xi-1)\Delta^2 y_0/2$.

يعتبر القاتون المسعودي من أهم الكتب التي حررها البيروني. وقد أهداه إلى السلطان الغزنوي الثاني مسعود بن محمود بن سبكتجين (Sebaktija) (۱۹۳۰ - ۱۹۶۰م). وقد كتبه يعد إقامته في الهند، وكان عمره يناهز السنين عاماً. ويتعدى هذا الكتاب الإطار العادي لكتب علم الفلك، فهر فو مستوى علمي رفيع ويحتوي على إحدى عشرة مقالة. المقالة الثالثة مكرسة لعلم الثلثات المسطحة والكروية، وتحتوي على عشرة فصول. أحد هذه التصول مكرس لتحديد ضلع تساعي الأضلاع المتظاه (الأمن). توصل البيروني، بعد استخدامه لطريقتين هندسيين غنلفتين، ويفضل الجمهر والقائلة إلى العادلين التاليين:

وهذا يعبر عن شكلين لمحادلة التثليث. وقد تطرق البيروني في الفصل التالي، وضمن هذا الإطار العمام، إلى تحديد وتر درجة واحدة. وأرجع الحل الهندسي لمسألة تثليث زاوية اختيارية إلى حل اثني عشر مسألة تركيب. واختتم هذا الفصل بأربعة حسابات لوتر درجة واحدة، مستنذأ في اثنين منها على ضلع تساعي الأضلاع. وقد تناول آخرون فكرة حل معادلة الدرجة الثالثة التي أثيرت في المقانون. وتم حلها بطريقة حسابية تكرارية.

إن طريقة تحديد لحظة الاقتران الحقيقي أو الظاهري للكواكب، كما وردت في كتاب المجسطي، تمثل هذا النوع نفسه من الطرائق الحسابية التكرارية. وتقدم النصوص الفلكية العربية أمثلة أخرى لهذه الطرائق. ويمكن أن نذكر منها بغية البقاء في مجال حساب المثلثات، الطريقة الثالثة الواردة في القانون لتحديد ضلع تساعي الأضلاع. وهي ترتكز على مقاربة رتر الأربعين درجة بالحد الحادي عشر للمتتالية:

$$crd(40^{\circ}+2^{\circ}), crd(40^{\circ}+\frac{2^{\circ}}{4}, crd(40^{\circ}+\frac{2^{\circ}}{4^{2}}), \ \dots \ ,$$

⁽٥٧) تُكتب صيغة ابن يونس، بالمصطلحات المروفة، كالآن:

 $[\]iota y = y_0 + (x - x_0).(\Delta y_0 + \Delta y_1)/(2d) + 4[(x - x_0)/(2d)] \cdot [1 - (x - x_0)/(2d)](\Delta y_0 - \Delta y_1)/2$: $\downarrow x_0 = y_0 - \xi(\Delta y_0 + \Delta^2 y_0 + \Delta y_0)/2 - 4.(\xi/2)(1 - \xi/2).\Delta^2 y_0/2$: $\downarrow x_0 = y_0 - \xi(\Delta y_0 + \Delta^2 y_0 + \Delta y_0)/2 - 4.(\xi/2)(1 - \xi/2).\Delta^2 y_0/2$

ب المن المراوية المناورة المن (4) انظر: البيروني: الفاتون للمعروي - ٢: القاتان للمانية المناورة للمعروي، تحتى إما الراميم الملك، عمومة لجنة إحياء الترات الإسلامي (القامرة: [د.ن.]، ١٨٥٥)، القمل ٢، و (والر Schoy, الله عن

Trigonometrischen Lehren des Persischen Astronomen Abit'l Rathan Muh. Ibn Alamad al-Birini . من التجاهز المجاهز المجامز المجاهز المجاهز المجامز المجا

والقابلة يعني تبسيط المعادلات المرهنة هنامسياء كالمادلتين: $(1-\pi)^2=\pi^2+\pi+1$ و $(\pi-1)^2=\pi^2$.

التي تركب ثبعاً لمبذأ الاستقراء استناداً إلى صيغ الجمع بواسطة العلاقات: $crd\ u_0=crd\ (72^o-30^o)$, $crd\ u_1=crd\ (30^o+u_0/4)$

..., $crd\ u_n = crd\ (30^{\circ} + u_{n-1}/4)...$

ويوجد في زيج حبش مثل مهم آخر حيث تُطرح المسألة يخصوص اختلاف المنظر. والمطلوب رياضياً في هذه المسألة هو إيجاد دالة استكمال في الفسحة [$^{\circ}$ 0]، تساوي والمطلوب رياضياً في هذه المسألة هو إيجاد دالة استكمال في الفسخ $-^{\circ}$ 0 الحائلة عن مركز الصغر في طرفي الفسحة، وتبلغ حدما الأقصى $+^{\circ}$ 1 في النقطة $+^{\circ}$ 1 ويثم خدماً الأفسحة. وقد اتخذ حبش المالة $+^{\circ}$ 1 الناسخة $+^{\circ}$ 2 في المتنف $+^{\circ}$ 3 د. ($+^{\circ}$ 4 من المناف $+^{\circ}$ 4 من المناف $+^{\circ}$ 4 منائلة والمناف المنف $+^{\circ}$ 4 منافق المنف $+^{\circ}$ 4 منافق المنف $+^{\circ}$ 4 منافق المنف $+^{\circ}$ 4 منافق المنف $+^{\circ}$ 4 منافق المنف $+^{\circ}$ 4 منافق المنف $+^{\circ}$ 4 منافق المنف $+^{\circ}$ 4 منافق المنف المنف المنف المنف المنف المنف المنف المنف المنف المنف المنف المنفق المنف الم

والذالة φ تحقق بوضوح الشروط المطلوبة، وتحلُ المعادلة (Υ)، بعد وضعها على الشكل التالي:

$\theta = t + m.sin \theta$,

بواسطة المتنالية (θ) المصرفة بـ: $t = \theta$ ، و ($t = \theta$) با التي $\theta_n = f(\theta_{n-1}) = t + m.ein$ ($t = \theta$)، التي تقترب، عندما يزيد العدد t إلى ما لا نهاية، نحو الحل المطلوب (t). لقد عرض هذا الحساب الذي أنجزه حبش، عدة مرات نظراً لبراعته ولأنه يُدخل المعادلة (t) التي تعرف بعممادلة كبارة.

ولقد دُرست أيضاً، بشكل جيد، الطريقة الحسابية التي استخدمها الكاشي في حساب (1 $^{(1)}$. وهي تطبق على معادلة للتثليث شبيهة بالمادلات التي وردت في الفانون. وتستخدم هلك الطريقة الحسابية، كما فعلت طريقة حيش، متتالية تحقق الملاقة: $f(u_{n-1}) = u_n$. وتستخدم أيضاً تقنيات الجبريين كتلك التي تمكن من بسط عبارات من النوع التابي بواسطة جدرك $f(u_{n-1}) = u_n$.

⁽٦٠) يأخذ حيث و 6 = (1 القاربة مضمونة ، وذلك أن m تساري 4 دع عاجمل العدد الإعابي (١٠) Edward Stewart Kennedy and W. R. Transoe, «A Medieval : اتسطر (m. π/180) المصفر صن 1 - انسطر Algorism,» American Mathematical Mouthly, vol. 63, no. 2 (1956), pp. 80-83; and Edward Stewart Kennedy, «An Early Method of Successive Approximations,» Centaurus, vol. 13, nos. 3-4 (1969), pp. 248 - 250.

Franz Woepoko, «Discussions de deux méthodes arabes pour déterminer: انظر بخاص: (۱۱)

une valeur approchée de sin 1°,» Journal de mathématiques pures et appliquées, vol. 19 (1854), pp.
153-176, and Asgar Aaboe, «Al-Késhi"s Iteration Method for the Determination of sin 1°,»
Scripta Methematica, vol. 20, nos. 1-2 (March-June 1954), pp. 24-29.

$$(60x_{n-1} + q_n)^3 - (60x_{n-1})^3 = [(q_n + 3.60x_{n-1}).q_n + (3.60)^2x_{n-1}^2].q_n$$

إن غياث الدين جمشيد الكاشي، كما قلتا سابقاً، هو أحد أواخر كبار العلماء في الإسلام. شغل هذا العالم منصب مدير مرصد سمرقند المهم، في عهد السلطان الغ بك. ويرز أيضاً كرياضي. لم تكن هذه الطريقة الحسابية معروفة إلا ضمن شرح للجداول الفلكية لألغ بك (١٤٠). وهكذا تصعب معرفة مدى اقتباس الكاشي عمن سبقه. ولقد ورد في الشرح المذكور برهان هندسي يثبت فيه أن (١٥ عالم هو حل للمعادلة:

$$x = (x^3 + 15.60\sin 3^\circ)/45.60 \tag{1}$$

ويُبحث عن المجهول x الذي يحقق المباينة الثنائية: $x = a + 60^{-1}$, على الشكل التالي: $x = a + 60^{-1}$, $a + \dots + 60^{-n}$

أي أن π يُحتب بالنظام الستيني $m_{s}, m_{s} = 0$ إذا افترضنا أن كل m_{s} أصغر من m_{s} وتهدف الطريقة إلى تحديد الأعداد m_{s} m_{s} والتتابع بواسطة متنالية متفارية m_{s} ويتقدم الحساب في كل مرة إلى الرقم التالي مع أخذ رقم إضافي للعدد m_{s} 15.60 m_{s} بعين الاعتبار.

وإذا رمزنا إلى حدود المتالية بي $x_0 = q_0$, $q_1, \dots, q_k = q_0$, $q_1, \dots, q_k = q_0$, $q_1, \dots, q_k = q_0$ إلى الجزء المصحيح من العدد x في النظام الستين، فإن حساب الكاشي يتايم ، بشكل أوضع ، كما يلي: لنكتب انطلاقاً من المعادلة (1) ، N = 15.60sira $x = (x^2 + N)/D$ من المعادلة (1) ، N = 15.60sira $x = (x^2 + N)/D$ نصحيح من N = 15.60sira N = 0 . نحصل في المرحلة الأولى على المعدد مه الذي يساوي الجزء المصحيح من N/D فنستنتج $N = x_0 = x_0$. ثم نستخدم $N = x_0 = x_0$ الشيم المعادلة (1) على الملكل:

$$x - x_a = (x^3 + r_o)/D$$

 $ix_1=q_0; q_1=q_0+60^{-1}.q_1$ نـنحصيل عبل $q_1=(x_0^3+r_0)/(60^{-1}.D)$ ثم نـحصيب المادلة: $r_1=(x_0^3+r_0)-60^{-1}.Dq$ نستنج المادلة: $r_1=(x_0^3+r_0)-60^{-1}.Dq$

$$x - x_1 = (x^3 - x_1^3 + r_1)/D$$

Louis Fierre Eugène Amélie Sédillot, Prolégomènes des tables astronomiques : انــــفاــــر: (۱۲) d'Oulough Ber. 2 vols, in 1 (Paris: Firmin, 1847), pp. 77-83.

⁽١٣) يستطيع القارئ أن يتحقق، استاداً إلى حساب هي الوارد في الفقرة اللاحقة، من أن هذا الشرط غير مرقد (لأن لشياية 13 - 3 تعطي لفقط 20 كي@). وإن الحصول على 50 حرجي ينتج من الحصول على رقم سابق أصغر من قيمت الحقيقة بـ 1، عندما نستبلك "ك بريجّه في المادلة التي تعطي 9. ريسمحم الخطأ القالو أن المرحلة الخالية.

وه كـ لما تصبح المادلة التي يجب حـ لهما، في الرحـ لـ قات الـ رقـ ((k+1))، $x-x_{k-1}=(x^3-x_{k-2}^3+r_{k-1})/D,(k+1)$

$$q_k = (x_{k-1}^3 - x_{k-2}^3 + r_{k-1})/(60^{-k}.D)$$

ثم على $_{sp.}^{s.4}-60+_{sp.}^{s.2}=_{sp.}^{s.2}$ ويكتفي الشارح بذكر حساب أعداد للنزلات الخمس الأولى انطلاقاً من قيمة صحيحة بثماني منزلات الخمس الأولى انطلاقاً من قيمة صحيحة بثماني منزلات لا (30 $_{sp.}^{s.2}$). $_{sp.}^{s.2}$ ويمكننا أخذ لا (30 $_{sp.}^{s.2}$). $_{sp.}^{s.2}$ ويمكننا أخذ فكرة عن جودة حساباته في مؤلف آخر مشهور وهو الرسالة للحيطية. وهذا المؤلف مكرس لتحديد المدد $_{sp.}^{s.2}$ بطنالية:

$$3.2^n \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2 + ... + \sqrt{2} + 1}}}$$

وهكذا يحصل الكاشي تماماً على أعداد المنزلات العشر الأولى في النظام الستيني لـ ٣، مستخدماً طريقة مناسبة لتحديد الخطأ^(CDD). إن جدول الجيوب في كتابه الربيج الخاقائي، مدرج بدقائق الأقواس وأعداده صحيحة في المنزلات الأربع الأولى^(CDD). إن دقة الحساب المددي التي أهملت من قبل علماء الفلك في القرنين الناسع والعاشر للميلاد، تميز هذه الفترة الأخيرة الممثلة بمدرسة سمرقند. ولقد استفادت من التقدّم الذي حصل في الجبر ومن أعمال الرياضين وبخاصة مثل السموال المغرى وشرف الدين الطوسي.

وقد يكون من المبالغة القولُ بعدم وجود شيء في علم المنشات قبل القرن التاسع المبلادي. فمفهوم الجيب هندي والأسس عائدة إلى العصر اليوناني مع جدول الأوتار ومبرهنة منلاوس الكروية. ولكن العلماء العرب استخدموا هذه المكتسبات وحولوها إلى علم مرمز، وهذا ما تمثل في كتاب رباهي الأضلاع. وتحولت، بين أيديهم، حسابات المجسطي المهندسية بواسطة جدول الأوتار، إلى أداة ذات مرونة فريدة. وتطورت تقنيات أخرى عديدة للحساب الفلكي، مثل استخدام الدالات المساهدة والاستكمال والطرق

المشلع معرط ذي "3.2" متنظم محرط ذي "6.2" لمشلع منتظم محرط ذي "8.2" من n = R لمسلع منتظم محرط ذي "8.2" مو n = R بواسطة المصالحة المصالحة المصالحة المصالحة المصالحة المطالحة المصالحة المصا

Javad Hamadanizadeh, «The Trigonometric Tables of al-Kāabī in His Zīj-l: انسخلسر (۱۰) Khāqārī » Historia Mathematica, vol. 7 (1980), pp. 38-45.

الحسابية التكرارية. إن دالة الظل والعلاقات الأولى في المثلث ومفهوم المثلث القطبي، من بين المكتسبات العلمية في تلك الحقبة. ونحن نجد ثانية، في هذا المجال المخاص المشعب من النشاطات الفلكية، النهج الخاص للرياضيين العرب. فقد قاموا بقراءة متجددة دون إنفطاع ومغتنية بالنصوص القديمة ومصححة لها. وهكذا استطاعوا تكوين علم جديد كانت تازمه بعض التطورات قبل أن يصبح عصراً لا غنى عنه في الحساب الرياضي.

تاثير الرياضيات العربية في الغرب في القرون الوسطى

أندريه آلار (*)

ومرة أخرى يستحق أن يذكر البونُ الهام الذي يفصل بين الأحمال العربية في الرياضيات ومعرفة الغرب بها في القرون الوسطى. وإذا استثنينا المخطوطة اللاتينية الوحيدة التي تشهد منذ العام ٩٧٦م على الأرقام الهندية العربية (()، وكذلك على إسهام جيربير دورياك (Gerbert d'Auxillac)) وخافاته في حقل والمدادات الحسابية (()، فلا شيء يظهر في المؤلفات اللاتينية السابقة للقرن الثاني عشر للميلاد، من الأعمال العربية العديدة أتي أهدت خلال الثاني المتربة العديدة أتي أهدت القرن التاسع للميلاد في عصر الحوارزمي حتى الربع الثاني لقرن الثاني عمر للميلاد، بعد وفاة الخيام (١٩٢٣) بزمن قصير. وزملم من البرعة العلوم في الملودة الإصطلى Studies in the History of Mediaeval Science المؤسطى Studies in the History of Mediaeval المدين في الأعمال الموين في الأعمال المدين في الأعمال الموين في الأعمال المؤلف في الأومال المظهر في الواقع قبل النصف الثاني من القرن الحادي عشر للميلاد. وصحيح أن

⁽ه) المؤسسة الوطنية للبحث العلمي (FNRS) البلجيكية، لوقان _ بلجيكا.

قام بترجمة هذا الفصل منى غانم وعطا جبور.

⁽¹⁾ Codex Vigiliamus من الأسكوريال (Gazurial) ، كُتب في دير Albeida (البلدة) الإسبالي الستمرب في وادي الإبر (Gore) أيام المسطرة الإسلامية. انظر: Karpinski, The Hinda-Arabic Numerals (Boston; London: Ginn and Co., 1911), pp. 137-139.

⁽٢) وهي آلات حسابية عرفت في الغرب بالـ «Abaques». (الترجم).

قسطنطين الأفريقي (Constantin l'Africain) وتلميليه أتو ويوهانس أفلاسيوس & Atto (Iohannes Afflacius في بجال الطب (٣٠). ولكنه مع ذلك كان من المؤشرات الأولى التي عبرت عن اهتمام بالعلوم الشرقية التي عرفت أولى فترات ازدهارها في الترجمات العديدة في القرن الثاني عشر للميلاد. وحتى لو سلمنا بأن عبارة النهضة، (Renaissance) التي استخدمت، منذ هاسكنز للدلالة على هذه الفترة، لها ما يبررها، فإن المعرفة المجتزأة للعديد من النصوص المتعلقة بالعلوم الدقيقة، لم تمكن مؤرخي علوم فترة القرن الثاني عشر سوى من صياغة مجموعة من التساؤلات أو من إطلاق بعض الفرضيات غير المؤكدة تماماً اليوم. إن دراسة عدد من النصوص الأولى، التي تكشف عن التأثير العربي في القرن الثاني عشر للميلاد، تسمح بمقاربة وبمعالجة أكثر دقة لهذا الموضوع كما تمكن من الراجعة الحذرة لبعض الآراء التي سُلم بها واعتُبرت أكيدة نتيجة لبعض التسرع. ولا بد هنا من الإشارة إلى ندرة النصوص العربية المكتوبة بين القرن التاسع والثاني عشر التي تم نشرها حديثاً. هذا النقص يتناول بشكل خاص النصوص المتعلقة بعلم الحساب والمذكورة مثلاً في أعمال ابن النديم أو القفطي. ولهذا السبب انطوت معرفتنا بمصادر المترجين اللاتين الأوائل على ثغرات جدية. ونحن، إذ لا نقدم هنا وصفاً دقيقاً لكل من أحمال القرون الوسطى التي يظهر فيها التأثير العرب، فسوف نشد على المراحل الأولى - المجهولة غالباً - للتعرف الغربي البطىء عل علوم الحساب والهندسة والجبر، كما سنشدد على الأعمال اللاتينية اللاحقة الأكثر أهمية في هذه المجالات.

أولاً: علم الحساب «الهندي» والصيغ اللاتينية الأولى لعلم الحساب العربي

على أثر انحطاط الإمبراطورية الرومانية، وجد علماء القرون الوسطى أنفسهم مضطرين للاستيحاء من المؤلفات المحدودة في علم الحساب العملي أو حتى في الحساب الإصبعي، ذلك ما أماره غياب المصادر الأخرى التي من شأنها حفظ الإرث العلمي القنيم، تدل على هذا الواقع مؤلفات مثل: كتاب De Nuptiis Philologiae et Mercurii المذهبة للوتانيون كابللا (Martianus Capella) (عام ٤٠٠م)، وكتاب De Institutione arithmética

Puat Sezgin, Geschichte des Arabischen Schriftums, 8 vols. (Leiden: B. :اشطر جها الشارة: (۲۰)

J. Brill, 1967-1982), especially vol. 3: Meditin, pp. 266, 295-297 and 304-307; H. Schipperges,
eDie Assimilation der Arabischen Medizin durch das Lateinische Mittelalter, Sudhaff's Archiv
für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschafter, Bd. 3 (1964), pp. 17-54.

وصدة مـنــالات لـ ر. كـروتـز (R. Creatz) الشيئ ، (R. Creatz) المستالات لـ ر. كـروتـز Benediktiner-Ordens und geiner Zweige, ospocially vol. 47 (1929), pp. 1-44; vol. 48 (1930), pp. 301-324, and vol. 50 (1932), pp. 420-442,

لبُريس (Boèce) (ت ٢٤/٥م/م)، وكتاب Les Etymologiae لبُريس (Boèce) (ت ٢٤/٥م/م)، وكتاب As Etymologiae لبُريس (Bòèce le Vémérable) (ت ٢٣٦م) (ويشكل خاص القسم من مؤلف بيد الموقر (Bòèce le Vémérable) كل هذه المؤلفات شكلت (ص ٢٥٠م) الذي مجمل العنوان العنوان المناب الكوين (Artin) (ك المناب الكوين (Artin) (ك (Artin) (المناب الكوين (Artin) (ك (Artin) (المناب الكوين (Artin) (ك (Artin) (المسافي لا يشكل سوى ملسلة من مسائل تقليدة بسيطة مثل تلك التي تتعلق بعمر ولد أو الرسطى لا يشكل سوى ملسلة من مسائل تقليدة بسيطة مثل تلك التي تتعلق بعمر ولد أو المناب يوحنا المؤلفات مثل كتاب يوحنا المغلل (Yean de Tolède) (حولل ۱۱۹۳۹) (المولفات مثل كتاب يوحنا عنها معادة مثلاً مسألة سن يمكن التعبير عنها معادلة مكافئة للتالية (ما

$$2x + \frac{x}{2} + \frac{x}{4} = 100$$

وفي كتاب فيبوناتشي (Fibonacci) (۱۲۰۷) ذي العنوان Liber abaci نجد مسألة Co. i weenis uita reperiendab التي يمكن التعبير عنها بالممادلة (۲۰:

$$3x + \frac{x}{3} + \frac{x}{5} = 100$$

وأخيراً، نجد مثل هذه المسائل البدائية في مؤلف كلاثيوس (Clavins) (ت ١٦٦٢م) وحتى في مؤلفات لاحقة. وحسب شهادة غليره دو مالسبوري (Guillaume de Malmesbury) فإن جيربير دورباك (Gerbert d'Aurillac) (ث ٢٠٠٣م) هو صاحب الفضل باقتباس الآلة الحسابية المسماة «Abaque» عن عرب الأندلس. وهي آلة ذات أحمدة تنتقل عليها فِينش (apices) موقعة أو غير عرقعة (٧٧).

⁽٤) انظر لاحقاً الخلط المغلوط بين هذا المؤلِف والمترجم يوحنا الإشبيلي (Jean de Séville).

Baldassare Boncompagni-Ludovisi, Iohannit: Hispalensis liber algorismi de pratica: منظر: (ه) arismetrics, Trattati d'aritmetics; II (Roma: Tipografia delle asienze matematiche e fisiche, 1857), p. 118.

Baldassare Boncompagni-Ludovisi, Scritti di Leonardo Pismo. I: Il liber abbaci. II: (1)
Practica geometria ed opusculi (Roma: Tipografia delle scienze matematiche e fisiche, 1857-1862),
vol. I, p. 177.

⁽V) نحن لا نعتقد مع ذلك أن الأرقام الهنداية . العمرية قد انتشرت في الغرب عن طريق لميش الجدارل الحسابية إنما قبلها بوراسطة عطوطات الحساب الهندي. في هذا المؤضوع انظرا ما جاء في فصلنا (Goy Beaujounn, «Etude patéographique sar la erotation» des chiffres et : أحضار المشطر المنافعة (Goy Beaujounn, «Etude patéographique sar la erotation» des chiffres et : المنافع المنافعة المنافعة (Goy Beaujounn, «Etude patéographique sar la erotation» des chiffres et :

لنسجل أن جيرير (Gerbert) أثى مرتين على ذكر كتيب مفقود اليوم (Gerbert) أثى مرتين على ذكر كتيب مفقود اليوم المسلمين الأصمب لجوزيف لوساج (Joseph Hispanus) Joseph المتليين الأصمب عن طريق الجذارل الحسابة (Abaque).

غير أن أول إسهام علمي حربي رئيسي في تكوين العدة الرياضية في العلم الغربي إبتداءً من القرن الثاني عشر كان الحساب الهندي، أي علم الحساب الوضعي الذي يستخدم الأرقام النسعة إضافة إلى الصفر.

فغي حولل العام ٢٩٥٥، كتب محمد بن موسى الخوارزمي، أحد أبرز أعضاء قبيت الحكمة، في بغداد مؤلفين في علم الحساب، إلا أنهما قد فقدا بلغتهما الأصلية وهي العربية (٢٨)، وكان قد سبقهما بكتابه الشهير عن الجبر. وتعكس نصوص لاتينية عديدة من القرن الثاني عشر للميلاد صيغاً غتلفة لعلم الحساب هذا نجدها في حوالى أربع وعشرين خطوطة عفوظة إلى يومنا^(٩):

- _ Dixit algorizmi و نختصره بـ DA
- . (ونختصره به LYويوجد منه أربع صيغ إحداها مختصرة). Liber Ysagogarum Alchoarismi
 - . (LA) Liber Alchorismi ...
 - . (LP) Liber Pulueris _

وبصرف النظر عن الروابط بين هذه المخطوطات (١٠٠٠ ، نستطيع أن نلخص العلاقات بين النصوص المذكورة بالطريقة التالية :



Rothdi Rathed, Entre: عن الأسم الحقيقي للمؤلف العربي وعنوى مؤلف في الجبر، انتظر (A) arithmétique et algèbre: Recherches sur l'histoire des mathématiques arabes, collection sciences et philosophic arabes (Paris: Les Belles lettres, 1984), pp. 17-29.

كان للخوارزمي بالقمل مؤلفان في علم الحساب والإنتان مفقودان: أحدهما مكرس غاماً للحساب الهندي (الحساب الهندي)، والآخر، و وقد أتى على ذكر وأبو كامل، كان يعالج بالآخر، مسائل حسابية (كتاب الجميع القضرية)، André Allard, Muhamma Ibn Miss al Ekhwar zmi: يعمله المسيئه في حمله المسيئه في حمله المسيئه في حمله المسيئه في Le Calcul indien (algorismus), histoire des textes, édition critique, traduction at commentaire des plus ancletnes versions latines remanifes du XII stole (Paris, Namur: [a. n.]. 1992), pp. 1 - 224.

(١٠) يظهر تاريخ مفصل في مقدمة أتدريه آلار، في: للصدر نفسه.

عُرف النص DA جيداً على أثر طبعه مرات متثالية (٢٠١٠). ويعتبر هذا النص بالإجماع، على الرغم من كونه جزئياً ويحتوى في خطوطة واحدة، الترجمة الأقدم الصادرة عن النص العربي المفقود للخوارزمي(٢١٦)؛ وتشهد عدة أدلة لصالح هذا الافتراض وهي:

_ بداية النص وهو دعاء يشبه إلى حد بعيد التوسل التقليدي الذي يتصدر النصوص ... و١٦٠٠ ؛ العربية ٢١٦٠ ؛

_ الرجوع ثلاث مرات إلى أعمال الخوارزمي(١٤)؛

- الإشارة مرتين إلى الأصل الهندي للحساب الوضعي(١٥٠)؛

ـ الإشارة إلى المؤلف الجبري للخوارزمي بتعابير ليست بالضبط تلك التي نجدها في الترجمات اللاتينية المعروفة لهذا الجبر على الرغم من التشابه الكبير معها؛

_ أخيراً وجود عبارات أو تعايير غير مألوفة باللغة اللاتينية تظهر الأصل العربي مثل «xxitus» أو «cin» (في)، و «atitus» أو «cin» (في)، و «citus» (غرج) بدل «diuidere per» (غرج) بدل «dénominatour» (dénominatour) «dénominatour» (غرج) بدل

ويحتوي النص على وصف دقيق للعمليات الأساسية المستعملة تقلينياً على الأعداد الصحيحة (جم، طرح، توسط، نسخ، ضرب، قسمة)⁷¹⁷⁾. وكذلك يحتوي النص على اعتبارات تتعلق بالكسور الستينية المنسوبة هي أيضاً إلى الهنود والمعتبرة كحالة خاصة من الكسور العادية. ولا بد أن يكون القصل المتعلق باستخراج الجلر التربيمي قد احتل قسماً

Baldassare Boncompagni-Ludovisi, Algoritmi de numero Indorum, Trattati : j.iii (11)
d'aritmetica; I (Roma: Trpografia delle scienze matematiche e fisiche, 1857); Kurt Vogel,
Mohammed Ibn Musa Alchwarizmi's Algoritmus: Das Früheste Lehrbech zum Rechnen mit
Indischen Ziffern (Aslen: Otto Zeller Verlagsbuchhanding, 1963); M. A Youschkevitch, «Über
ein Werk des Abü 'Abdallah Muhammad Ibn Musa al-Huwarizmi al Magusi zur Arithmetik der
Inder,» in: Schriftenreihe für Geschichte des Naturwisseruschaftlichen Technik und Medizin, Beiheft
z. 60 Geburtstag v. G. Harig (Leipzig [n. pb.], 1964), pp. 21-63, and Allard, Ibid.

James Orchard Halliwell-Phillips, Rara Mathematica (London: : وبداية النص ظهرت قبلاً عند J. W. Parker, 1841), p. 73, note (3).

⁽۱۲) نلاحظ مع ذلك، أن نقل مخطوطة كامبريدج (L6.2 (Waversity Library E.6.5) والمؤرخة تقليدياً في القرن الثاني عشر للميلاد وأحياناً في القرن الرابع عشو، قد تم، عل ما يبدر، حوال العام ١١٥٠، حسب أصال حلجة جارية إر رئوسيو (Thomson).

Allard, Ibid., p. 1.

⁽IT)

⁽١٤) للصفر تقسه، ص ١٠١ و١١٢ ٢، ١١.

⁽١٥) المصادر تقسه، ص ١، ٢١٤ ٢، ٢٣.

⁽١٦) قير أن الترتيب في عرض هذه العمليات ليس متشابهاً في جميع التسخات اللاتينية.

لاحقاً من هذا النص (وهو نص لم يزل غير مكتمل). فقد حوت كل الطبعات اللاتينية مثل هذا الفصل بعد الفصل المكرس للكسور. ولكن يبدو جلياً أن مخطوطة كامبريدج تحتوي على ثغرات تمنعنا من النظر إلى DA على أنه المرجع الوحيد الأقرب إلى الأصل العربي المفقود، كما تمنعنا من اعتبار الصيغ الأخرى كصيغ الآتينية معدلة من DA، ذات صدقية هشة وذات عتوى قد خضع فقط للزيادة. هذا ما تظهره بشكل خاص عملية طرح الأعداد التي يمكن تقسيم مختلف مراحلها (حسيما تدل عليه مقارنة مختلف الطبعات) إلى عدد من العمليات والتعليمات(١٧)؛ فالعملية الخامسة، التي تملي كتابة الصفر عندما يكون حاصل الطرح منعدماً، غائبة قطعياً عن النص DA، ولكن باستطاعتنا التكهن بسهولة أن المؤلف أخذها بعين الاعتبار لأنه اقترح المثل عن عدد الا يبقى منه شيء في مواضعه ا(١٨). وبالفعل، فيطرحنا ١٤٤ من ١١٤٤ تصبح كتابة الأصفار ضرورية: وهذا قد طبق دون شك في قسم ضائع (١٩). ونجد مثلاً ثالثاً لم نعرف بالضبط ما رمى المؤلف من ورائه (٢٠)، حيث لا بد أن يكون المقصود (كما في الـ 12/4) الدلالة على كيفية العمل عندما يحتوى العدد الأكبر، الذي نطرح منه، على أصفارٌ. ولا بد أن تكون كلتا طريقتي البرهان (البرهان بالجمع أو دبواسطة التسعة؛ الموجودة في الـ LA والـ LP) مذكورتين في القسم المفقود. فمن المناسب، إذاً، ألا ننظر إلى الـ DA على أنه الصيغة الوحيدة التي ينبغي اعتبارها الأقرب من نص الخوارزمي الأصلى (٢١). وسوف نرى، إضافة إلى ما ذكرنا، أن تأثير علم الحساب اللاتيني التقليدي، الغريب عن التأثير العربي، ليس غائباً عن هذا النص؛ ولكن ذلك لا يحجب كون الـ DA قد حوى في بعض نقاطه إرثاً غائباً في النصوص الأخرى، من غير المكن تجاهله. فنجد فيه اقتراحاً بقراءة العدد: 1180703051492863 بتجزئته إلى عدد معين من المتتاليات؛ (Uices) والتي تسميع بالتحديد السهل لمواقع قوى الألف بطريقة تشبه طريقتنا في استعمال الأسس:

André Allard, «A Propos d'un algorisme latin de Frankenthal: Une méthode de : انظر (۱۷) recherone,» James, vol. 45 (1978), pp. 119-141.

فلكر أن بلد العملية من اليمين في الـ 12 (Car. 6) هو عمل أبي منصور فحسب. فلم يعرف كرشيار بن لبان والإقليدسي والنسوي كما LP و LP إلا البلد من الشمال (car.7)، بينما يقترح الطوسي، كما LA. الطريقين مع تفضيل للبدم من الشمال.

Allard, Muhammad Ibn Misrā al-Khwarizmi: Le Calcul indien

[Allard, ⁽١٩) للصدر نفسه، ص ٢، ١.

⁽۲۰) المصدر نفسه، ص ۸، ۸، tribus modis

⁽۲۱) إن هذا التموق لل D.t وحتى التأكيد عل أنها ترجة لانينية لمؤلّف الحوارزمي، لا يزال يظهر حتى عند أنفسل المؤلفين؛ وفي الواقع يعود إلى الثقة بأمر متعارف على القبول به ضلله السياق العام للتص. انظر مثلاً: . Rashod, Enter arithmétique et algèbre: Racherches sur l'histoire des mathématiques arabes, p. 9.

(1000 ⁵)	(1000^4)	(1000^3)	(1000^2)	(1000)	
5 vices	4 uices	3 vices	2 uices		
1	180	703	051	492	863

وهذه الطريقة في القراءة، وكذلك كلمة «usicee» لا تظهر في أي من النصوص اللاتينية المذكورة(٢٢).

 ⁽۲۲) غير أن كلمة «sulces تدل في ال Liber abact لفيبوناتشي عل ضرب الأعداد الصحيحة (۲۱)
 تاليات لـ ٧ تصبح ٤٤٩).

M. Chasles, «Aperçu historique sur l'origine et le développement des méthodes : j. L.i. (YY) en géométrie,» Mémoires de l'accadémie royale des sciences et belles-lettres de Bruxelles, vol. 11 (1857), pp. 510-511.

⁽۲۶) يدلًا العنوان المعلى بالإشارة ۱۰۸ من اله «Ponds sorbonnes» من أن القصود هو المخطوطة Ouillaume Libri, Historie des sciences و ۱۳۳۰، من التكتيبة الوطنية، ۱۳۳۰، خالف المكتبة الوطنية، ۱۳۳۰، والمستقد المكتبة الموطنية المكتبة الوطنية و ۱۳۳۰، المكتبة المحتبة المحتبة المحتبة المكتبة المحتبة المح

eterminus past לי التأريخ مغلوط. نحن نرى، مع فيحقنن (Fichtenau) أن 1187 تشكل H. von Fichtenau, «Wolfger von Prüfening,» Mittelhangen der Österreich. Institut מעפיים. أسظر: queens
für Geschichtsforschung, Bd. 51 (1937), p. 320.

M. Curtze, «Über eine Algorismus-Schrift des 12. Jahrhunderts,» Abhandlungen : انظر: (۲۱) zur Geschichte der Mathematik, Bd. 8 (1898), pp. 3-27.

[🛥] Paul Tannery, «Sur l'auteur d'un texte algorithmique du douzième siècle publié : انظر (۲۷)

المفطوطة الباريسية وهوية طبعة كورتز ، موحياً ، فضلاً عن ذلك ويحلر ، أن العمل [عمل المؤلف] باستطاعة أدلار دو باث (Addiard de Bath) القيام بمثله على ما يبدوء . وقد عمم مؤلف هاسكنز (Haskins) هذا الافتراض على الرضم من تحفظات المؤلف، وعلى الرضم من الإشارة إلى تشابه أكيد مم جزء من المؤلف الفلكي لبيار ألفونس (Pierre Alphonse).

يبدو مناسباً، وقبل أن نحدد الشهادة التي يقدمها الـ LY (Liber Ysagogarum) عن إدخال العلوم العربية إلى الغرب اللاتيني، أن نحدد محتوى هذا الـ LY ومكانته وسط ترجات القرن الثاني عشر للميلاد.

يمثل القسم الحسابي من الـ 1.7 الكتب الثلاثة الأولى (من خسة) حيث كُرس الكتابان الأخيران وبإنجاز للهندسة وللقلك. فالدراسة الكاملة للنص، مرفقة بدراسة كتاب De opere الاخيران وبإنجاز للهندسة وللقلك. فالدراسة الكاملة للنص، مرفقة بدراسة كتاب astrolapsus الالارة?? لتعتبر أولاً أوبعاً مؤلفاً مؤكداً أن الجافاؤل الزمنية في الكتاب الحالمس قد احتسبت على أساس تاريخ الأول من تشرين الأول/ أكتوبر للعام ١١١٦م، وأن الصيغة المختبت المالة المؤلفة المؤلفة المؤلفة عند كتبت بعد العام ١١١٦م بقلل. فعل اعتبار أن هذا المؤلفة بجموعة متجانسة تعود جميع آجزاتها إلى الكاتب الواحد نفسه، يمكننا القول إنه، أي هذا المؤلفة عند وضع حوال أواسط القرن الثاني عشر. ومن جهة أخرى، لم يظهر عند الالرفف، وراث أواسط القرن الثاني عشر. ومن جهة أخرى، لم يظهر عند الالرفف، وراث أواش بالحساب الهندي. والأمر ذاته ينطيق عل بيار ألفونس،

par Curtze, » Bibliotheca Mathematica, vol. 3, no. 5 (1904), rôinsprimé dans: Mémoires scientifiques, = vol. 5, pp. 343-345.

Charles Homer Haskins, Studies in the History of Medicavel Science, : ; לואל, ('(A) (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1924), p. 24, reprinted (New York: Ungar Pub, Co., 1960).

وَهَلِ القَاهَدَة نَفَسَهَا لَمُرْضِيةَ هَاسَكُنزِ، فَإِنْ النَّسِ لِيبَارْ الْمُونِس (Pierre Alphonse) تَدَ أُرحَى به José M^a, Millás Vallicross, «La Aportación astronómica de Petro Alfonso», Sefanad, جُدداً: vol. 3 (1943), p. 83;

Richard Lemay, «The Hispanic Origin of Our Present Numeral : واعشرف به شكلياً فهما بمد. Forms,» Viator, vol. 8 (1977), p. 446, note (46).

وسنرى لاحقاً أنه لا يمكن الاحفاظ بهذا الوضع.

(Pt) بالرغم من إشارة الكتاب الرابع (LT الرابع (LT الرابع الرابع (Pt) بالرغم من إشارة الكتاب الرابع (LT الرابع المسافة) عقوي على فهر لا يحتري سوى على الهندسة: وحدها المخطوطة A 3 mp في المسافة المسا

حيث الجداول الزمنية في الكتاب الخامس في الر IV تشبه جداول هذا المؤلف في الصفحة الروحه) من المخطوطة ٢٨٣ (وجه) من المخطوطة ٢٨٣ (وجه) من المخطوطة ٢٨٣ (وحسفورد). ونحن نعلم ان يبار الفويس قد اسس عمله على التطابق مع الجداول الحوارزمية؛ وبدافع من بيار، الذي من الممكن أن يكون أدلار دو باث قد الثقاء خلال إقامة في الكتر، قام هذا الأخير بترجمة الجداول الحوارزمية في العمام ١٦٢٦م (٢٠٠٠). حلاوة على ذلك، فإن مصمللحات الكسور المستنية في العمام الماكم، والمعارف الإعمام (gradus minuta «secunda «tercia) للالمالي بيار المفرق المحملة للحساب الهندي. هذا يدل على ضرورة إجراء باستنتاج أنه كان على الملوق المحملة للحساب الهندي. هذا يدل على ضرورة إجراء عليل جديد لتولل أدلار هو باث ويبار ألفونس ككانين لـ ٢٤٪

فمنذ العام 3 ٩٠ م، أوضح تاثري (Tamery) أنه لم يجد في الكتاب الرابع، غير الطبوع حتى ذلك الحين، والكرس لهندسة موجزة، سوى استعارة من العلوم العربية. ومن الطبوع حتى ذلك الحين، والكرس لهندسة موجزة، سوى استعارة من العلم من القيمة مندا الاستعارة القيمة التقريبية لـ π وهي $70^{(N)}$ والمؤتمة المناسباً، وقبل تفحص المحتوى الحقيقي لهنا الكتاب، أن نوضح الملاقت بين ختلف صيفه. وفيما يتعلق بالحزء الجناسباي وكذلك بالجزء الهناسبي، نجد أن المساهدة الثانية (X) من المسيفة الثانية (X) من المخطوطات الأخرى والتي زيد ملها بشكل واسع. فبعد أن تقدم الصيغ (X) و(X) المناسبة الأولى وسنف أوله من معليات الفعرب الناتجة عن ضرب الأعداد التسعة الأولى بعضها ببعض، وواسطة جدول متداخل، نراها، كما في الصيغة المختصرة، تقدم طريقة بعين التعبير حنها كالتالي (X)

: يکړن
$$a > b > 10 - a$$
 پکړن
$$ab = 10[b - (10 - a)] + (10 - a)(10 - b)$$

Otto Neugebauer, «The Astronomical Tables of al-Khwārizmī,» Hist. Filos. Skr. اثــقـر: (۴۰) Dan. Vid. Seiks., vol. 4, no. 2 (1962), pp. 143-145, and Dickey, Ibid., pp. 83-84.

حيث يلفت الانتباء إلى أن والشر دو مالقرن (Walcher de Malverse) (الشرق العام ١٩٦٥م) تلميذ بيار الفرنس، قد استعمل عادة في المصدوعة على الارتباع المهندية هوان أن يألي بيانا الحصوص على ذكر إرث معلمه، خلافاً لما يعلن بشأن الكسور الستينية ؛ (وذلك إلى جانب الأوقام الرومانية). ومن المحتمل أن تكون الأوقام الهندية علادة إلى ناسخ خطوطة الهندوس الاستوادات والشر و مالفرن قد عرفها عن طريق آخر غير القونس.

Tannery, «Sur l'auteur d'un texte algorithmique du douzième ajècle publié par : يَنْقَرُ (۲۱) Curtze,» p. 344.

Allard, Muḥammad lim Mūsii al-Khwarizmi: Le Colcui Indien (algorismus), نتفر: (۲۲) histoire des textes, édition critique, traduction et commentaire des plus anciennes versions latines remanides du XIII siècle, pp. 27, 18-21; 37, 1-15, et 36, 5-7.

وتنفرد الصيغة (II) بتقديم طريقة أخرى: إذا كان a < 10 و a < 10، يكون:

ab = 10b - b(10 - a) = 10a - a(10 - b)

وأصل هذه الطرق غير مؤكد. ولقد ورد، في المثل المعطى من ضرب ٨ بـ ٧ الذي قدم أبر الوفاء في القسم الثاني من مؤلفه الحسابي المكتوب بين عامي ٩٦١ و ٩٧٦م، وصف يعادل الطريقة الأولى، ونجد مجدداً هذه الطريقة في كتيب algorisme لاتيني مجهولُ المثلف في دير مسالم (algorisme لاتيني مجهولُ المثلف في دير مسالم (algorisme لاتيني عجهولُ المثلث ولكن بعكس الـ ٤٦ والصيغ التي تلتها والتي افترضت ٥ < ٥ م، لم يكن على المؤلف المربي أن يتم بالأعداد السالبة طالما أنه أظهر الطريقة عينها على مثل ضرب ٣ بـ ٥ ركن ويمكن للطريقة الأخرى، الخاصة بالصيفة الثانية [11] والتي لا نعرف معادلاً عربياً لها، ان تكون ناهم من الطريقة ايضاً في المسابم الإصبعي التقليدي، نجد هذه الطريقة أيضاً في (Jean do ويمكن المعالمية المساب الموسمي التقليدي، نجد هذه الطريقة أيضاً في (Jean do والذي لم يستوح الـ ٤٠/٤/٢٪، بيد أن زيادات أخرى على الصيغة الثانية (II) تنطوطات الصيغة الثانية (II) غير أن خطوطات الصيغة الثانية والما المحمول المناسب لويس (١٠٠٠ المناسب لويس في النوالا المنوال العنوان الذي أعطته له خطوطة باريس وتم ١٩٦٨، نامبة تأليفة إلله والمداه ١٩٠٨، ومهما تكن هوية هذا المعلم ١٩٠٨، فلم يكن والني العيفة فيها بعض الزوالا.

وفيما يتعلق بالصيفة الثالثة (III) والتي يشير مستهلُها الحاص إلى فرنساء فإنها تحتوي عل أجزاء عديدة عائلة للصيفة الأولى أو للصيفتين الأولى والثانية، ولكنها تحتوي أيضاً على عدد من النصوص والأمثلة التي، وإن كان لها صلة بالمواضيع عينها، إلا أنها كتبت بطريقة

⁽٣٣) غير أن الكاتب المجهول لا يأخذ بعين الاعتبار سوى الأعداد بين ٥ و١٠. انظر:

M. Cantor, «Über einen Codex des Klosters Salesn.» Zeitschrift für Mathematik und Physik, Bd. 10 (1865), p. 5.

[:] انظر أيضاً في أندم (الطريقة نفسها تظهر أيضاً في أندم (الموادد انظر) (الموادد انظر الثالث عشر للميلاد. انظر B. G. R. Waters, «A Thirteenth Century Algorism in French Verse,» Iste, vol. 11, no. 35 (January 1928), pp. 45-84.

Cantor, Ibid., p. 5, and Maximillan Curtee, Petrl Philomeni de Dacia in Algorismum (* 5)
Vulgarem Johannis de Sacrobosco Communitarius una cum Algorismo ipso. (Copenhague: [n.ph.],
1897), p. 8.

Euclide, Les Eléments, traduit par F. Peyrard (Paris: [s.u.], التحديد الوحدة، انظر: (٣٥) = 1819), VII, définition 1.

واضبحة الاختلاف تستعمل أحياناً مصطلحات خاصة (٢٦١).

ويظهر بوضوح تأثير المصادر اللاتينية التقليدية مثل بويس في الفصل الأول من الكتاب الرابع من LY المكرس للهندسة. أما القصول الثالية فتشكل هندسة موجزة وتطبقة تتوافق بعدد من عناصرها مع تلك الموجودة في الكتاب الثاني من مؤلِّف الهندسة النسوب لم بسر (زعماً) (٣٧). ولكن بعض الأجزاء تبدو غريبة عن هذا التقليد (٣٨). ولقد اعتقد ناشر النص، بعد تفحصه لعدة تقاليد إقليدسية من القرن الثاني عشر (٢٩)، أن بإمكانه الجزم أن نصوص الـ LY لا تطابق، لا تعبيراً ولا أسلوباً، أياً من هذه التقاليد؛ وأنها على الأخص لا تطابق الصيغ المنسوبة لأدلار دو باث^(٤٠)؛ ومع ذلك فإننا نجد عبارة خاصة بالتحديد الأول من كتاب الأصول الثالث تدل من دون شك، كما اعتقد هرمان الكورنش Hermann de (Carinthie على أن مؤلف الـ LY كان على معرفة بنص الإقليدس انتقل بو اسطة العرب(٤١). وتتطابق عدة مقولات من الصيغة الثانية (المزادة) من الـ LY مع مقولات من الصيغة الثانية للترجمة العربية لإقليدس؛ وهذه الأخيرة هي المتعارف اليوم على نسبها لأدلار دو باك(٢٣). وهكذا يمكننا اعتبار التأثير العربي واضحاً في القسم الهندسي من الـ LY، ولو أن النص نفسه مرتبط غالباً بالمصادر اللاتينية التقليلية وأن بعض التعابير غريبة عن كل التعابير التي

Buclid, Ibid., VII, définition 2 et Inst. Arithm. I, 3.

 ولتحديد العدد، انظر: انظ أنشأ:

Allard, Ibid., pp. 25-26...

(٣٦) انظر، مثلاً، بداية الفصل من القسمة في: Allard, Ibid., pp. 34-35

Menso Folkerts, «Bathhu» Geometrie II; Eln Mathematisches Lehrbuch des : انظر (۳۷) Mittelalters, Bothius; Texte und Abhandlungen zur Geschichte der Rzakten Wissenschaften; Bd. 9 (Wiesbaden: F. Steiner, 1970), pp. 144-171.

المفصود نص مجهول الكاتب يستعمل مصادر عديدة كُتب في اللورين (Lotharingle) في النصف الأول من القرن الحادي عشر للميلاد.

Buckide, Ibid., I, axiome 5, propositions I, 9; III, 1, 3, 20, 25, 35, 36; IV, 15, et VI, 2, (YA)

(٣٩) فضلاً عن بويس (Boèce) الأولى والثانية، والشرجات المربية التي قام بها أدلار دو باث (Adélard de Bath) وهرمان الكورنشي (Hermann de Carinthie)، وترجمة للنص الإضريقي مجهولة الكاتب، ونسخة مستوحاة من بويس وأدلار. انظر: Dickey, «Adelard of Bath: An Examination Based on) Heretofore Unexamined Manuscripts, p. 87.

^(£1) Hapter thus: Oc. AA ... 41.

⁽٤١) الممدر نفسه، ص ٩٢، حيث يعبّر عن شعاعات الدائرة على أنها «que a centris»، كما في اليونان، وليس على أنها @radit كما في النصوص اللاتينية حيث يغيب التأثير العربي.

⁽٤٢) الأصول، القالة الثالثة، ٢٠، ٢٥، ٣٦ (٣٥ في نسخة أدلار) والقالة السادسة، ٤ تتشابه تماماً. Menso Folkerts, «Adelard's Versions of Euclid's Elements.» in: C. Burnett, ed., Adelard of : النظر Bath: An English Scientist and Arabist of the Early Twelfth Century, Warburg Institute, Surveys and Tests; XIV (London: [n. pb.], 1987), pp. 55-88.

تعادلها والمعروفة في القرن الثاني عشر؛ علاوة على ذلك، هناك علاقة عميزة تربط الصيغة الثانية من الـ £2 والصيفة الأدلارية لإقليدس.

ولقد أتاح لنا الكتاب الخامس من الـ LY الذي يعالجُ شؤوناً فلكية، على ضوء معرفتنا الحالية بأعمال أدلار دو باث وبيار ألفونس، رؤية أكثر وضوحاً للمساهمة التي قام بها هذان المؤلفان في إعداد الـ LY . ولقد أظهر ناشر كتاب De opere astrolapsus أنَّ مؤلف أدلار يظُهر تأثيراً عربياً اقتصر على زيج الخوارزمي وعلى مسلمة المجريطي (٢٢). من جهة أخرى، يكشف الكتابان Dialogi cum Judaeo لبيار ألفونس وDe dracone لتلميذه والشر دو مالقرن (Walcher de Malverne) من دون أي التباس عن معرفة بجداول الخوارزمي الفلكية (٤٤). ويدل محتوى الكتاب الخامس من ال LY على استخدام المؤلف لعبارات عديدة صادرة عن العربية، في الفصل الأخير المكرس للحركات السماوية (٢٥٠٠). نصادف مثل هذه العبارات في صيغ شارتر وأوكسفورد (Chartres & Oxford) من زيج الخوارزمي، وهي صيغ منسوبة لأدلار دو باث (٤٦). ونصادفها كذلك في المخطوطة Corpus Christi College 283 لبيار ألفونس، باستثناء كلمة «buht» الموجودة في الصيغ الأدلارية وحدها وفي صيغة مدريد وهذا حسب مراجعة قام بها روبير دو شستر (Robert de Chester). وهكذا يكون مؤلف الـ LY على علم بصيغة أكثر كمالاً من صيغة بيار ألفونس. غير أن الصيغة الأخيرة هي بالتأكيد المصدر المباشر للجداول الزمنية الموجودة في الفصل الخامس والتي تدل على تشابه تام معها، عكس ما تدل عليه صيغة أدلار. وهذا التشابه، بالإضافة إلى اهتمام بيار ألفونس بالأبجدية العبرية وبالتقويم اليهودي في الفصلين (٣) و(٤) من LY، حمل عدداً من الكتّاب عل الاعتقاد بأن LY هو من تأليف بيار ألفونس (الملقب «Moses Safardi» وهو يهودي الأصل، من هويسكا، اعتنق المسيحية). ولكن بالمقابل، يمكن لأدلة من الطبيعة نفسها أن تلعب لمصلحة أدلار دو باث: نذكر في هذا المجال التشابهات في الهندسة والتي أوردناها فيما تقدم، كما نذكر كذلك احتساب قطر الأرض في الفصل السادس في الـ LY من زيج الخوارزمي (٤٧). فهذا الاحتساب موجود في نسختي شارتر وأوكسفورد العائدتين الأدلار،

Dickey, Ibid., p. 94. (£7)

J. H. L. Reuter, «Petrus Alfonsi: An : اشدراسة الأحدث عن هذا السوال هي دراسة: Examination of His Works, Their Scientific Content and Their Background,» (Unpublished Thesis, Oxford, St. Hilda's College, 1975).

⁽٤٥) على التوالي: Y) emulkaam ، elang ، buht ، albuht ، tadil ، elwazat) على التوالي:

⁽٢٦) تحتوي مخطوطتا شارتر Bib. Publ. ، Pib. Publ وأوكسفورد، مكتبة بودلين، Auct. F. I. 9 همل الشسخة كاملة وهذه النسخة محتواة جزئياً في غطوطتي مدويد .Bib. Nac وياريس، Pal ،Bib. Naz .

Heinrich Suter, «Die Astronomischen Tafein des Muhammad Ibn Müss al- ; ___i— (£v)

Khwirizmi in der Bearbeitung des Maslama Ibn Ahmed al-Majrifi und der Lateinischen

Ubersetzung des Athelard von Bath,» Danaks Videnskabernes Seiskab. Skr., 7 Roekke, Hist. og

ولكنه غائب عند بيار ألفونس. وعلى عكس ذلك، نرى أن المصطلحات الفلكية في الـ LP تختلف بشكل ملموس عن تلك التي استعملها أدلار دو باث في مؤلفه De opere astrolapsus . وهكذا، فأدلار، وفيما يتعلق بـ l'épiciclus أو بـ l'épiciclus في الـ LY، لم يشر إلا إلى وظيفتيهما(٤٨). وما من شيء يسمح بالاعتقاد أن أدلار در باث كان على علم بنظرية «الإقبال والإدبار» (Trépidation) (٤٠) التي أعلن عنها الفلكي العربي ثابت بن قرة والتي توجد بوضوح في الـ LY، في الوقت الذي يبدو فيه جلياً، وحسب دليا, والشر دو مالقرن القاطع، أن بيار ألفونس قد استوعب تلك النظرية. بالقابل، نجد عدم انسجام بين نظام الكرات العشر في علم الكون عند بيار ألفونس والنظام عينه في الـ LY، بينما يشبه هذا الأخير إلى حد ما نظام أدلار (٥٠)؛ ومسلمة المجريطي، الذي اطلع أدلار على مؤلفه بشكل جيد، هو بالتأكيد الـ «Almérith» المذكور في الفصل السادس من الـ LY. ويبدر غير مجد تفصيل أكثر لمقارنات من هذه الطبيعة: فجميع المقارنات التي حاولنا، وكذلك جميع المقارنات التي قام بها ناشر De opere astrolapsus، تدل على أن عناصر لا يستهان بها تسمع بمقارنة محتوى الـ LY، وخاصة محتوى الجزء الفلكي، بالأعمال المعروفة ثارةً لمؤلف وطوراً للمؤلف الآخر. وعلى الأرجع، يمثل نص الزيج للخوارزمي الرجود في غطوطة أركسفورد التقليد الأقرب لتقليد أدلار؛ ولقد لعب هرمان الكورنشي Hermann de (Carinthio دوراً في صيغة شارتر، ومثله فعل روبير دو شستر في صيغة مدريد؛ من جهة أخرى، يمود الزيج المقتبس الموجود في الد Corpus Christi College 283 المنسوب لبيار الفونس، إلى أعمال أدلار (٥١). لذلك علينا أن نمتنع اليوم عن اعتبار أدلار دو باث مؤلفاً LYJ. وكذلك أيضاً فيما يتعلق ببيار ألفونس. تدعو إلى هذا الامتناع، بشكل قاطع، عدة عناصر مهمة موجودة في كل كتب الـ LY. وتدل مختلف أقسام الـ LY، وخاصة الأقسام الكرسة للهندسة والفلك، على أن الأمر يتعلق بتركيبة هجينة، حيث تلتقي تأثيراتُ عدة تقاليد واضحة الاختلاف. وفضلاً عن ذلك، لا يوجد ما يدفع إلى الاعتقاد بوجوب حفظ

Filos. Afd. (Copenhagen), Bd. 3, no. 1 (1914),

الفيمة المعلماة لحط دائرة الأرض وقيمة # تساوي ٧/ ٢٢ تعطيان التيجة ٧٦٣٦ المثبتة في £2.

[«]Et primus quidem circulus, uerbi gratia ad Saturnum, ille dicitur : على الشكل التالي (٤٨) quem Saturnus spatio triginta annorum contra applanon metitur».

Dickey, «Adelard of Bath: An Examination Based on Heretofore Unexamined Manus- : انظر cripts.» p. 159.

⁽٤٩) تقدم للشمس ٨ درجات خلال ٩٠٠ سنة في منطقة البروج وتأخر مساوٍ في الـ ٩٠٠ سنة التالية.

 ⁽٥٠) ثلاث دوائر موجودة فوق زحل لدى بيار ألفونس مقابل اثنين لدى أدلار وفي £7.

⁽۱۰) هذه بعض النتائج الهامة الناجة عن الدواسة الوالية التي قام بها ب. ديكاي (B. G. Dickey) ويوجد نظام كثير الوضوح عن مسألة الجداول الفلكية في المقرن الثاني مشر للمبيلاد يعود إلى ر. مرسيه .R. Vectorial

تاريخ العام ١١٤٣م، والذي لا يظهر سوى في النسخة المختصرة من القسم الحسابي في غطوطة فينا، للمجموعة الرباعية من الـ LF.

استناداً إلى ما تقدم، فإن الشهادة الوحيدة التي يمكننا التمسك بها بشكل قاطع هي الله التي تقدمها الصيغة الثانية من الا ۱/۱۷، المتصلة أكثر من غيرها اتصالاً وثيقاً (وهذا موكد) بترجات أولار وو باث لإقليدس العربي(٢٠٠). وهذه الصيغة التي تحوي إضافات واسعة تنسب تأليف الد ٢٢ في المخطوطة الوحيدة ١٩٢٨ من باريس إلى «المعلم الملاتية المنصوفة هو المالية (a) Magistro A compositus) أن فهل طينا بالفصرورة الاعتقاد أن مؤلف النص اللاتين المخصوصة المنطقة موافقة من والمثارن، في مؤلفه De المخطوطة المنطقة من والمدر و مالقرن، في مؤلفه De المحرورة المعتقاد أن مؤلف المالينية المدروحات الفصل العربية في مقدمته (... (Pixit Petrus Alphusus) وهو المذكور بالاسم على الطريقة لالموافقة المنطقة عن المعرفة المنطقة المنطقة عن المعرفية أما عن هوية وترجه إلى اللاتينية الأدلار دو باث) "وبدو مناسباً، وقبل الإدلاء بفرضية ما عن هوية وترجه إلى اللاتينية الأدلار دو باث) ويبدو مناسباً، وقبل الإدلاء بفرضية ما عن هوية الموقف الديم وس.

فعنذ الطبعة التي أصدرها بونكومباني (Boncompagni)، انطلاقاً من المخطوطة (***)

(***) Viber Alghoarismi de pratica arismetrice من باريس، عن الإشبيل Liber Alghoarismi de pratica arismetrice ونحن نسب إلى يوحنا الإشبيلي (Iohannes) ونحن نسب إلى يوحنا الإشبيلي (Iohannes) وتحن نسب إلى يوحنا الإشبيلي Ad حساب الخوارزمي (لايوحنا الإشبيلي هلما هو المترجم ذاتع الصيت لمدد من المؤلفين المرب في علم المللك (يووحنا الإشبيلي معلم، والطبري، وثابت بن قرة وكثيرين غيرهم). ويتركز نشاط المؤلف، كالفرغاني وأيي معشر، والطبري، وثابت بن قرة وكثيرين غيرهم). ويتركز نشاط المؤلف، على الأقل جزئياً، في طلطلة ما بين العامين ١١٣٣ و١٤١٢م. ويجدر التوقف عند نسبة الرسالة الحسابية هلمه إلى يوحنا الإشبيل. فإن خطوطة باريس التي نقلها بونكومباني مي الرحيدة (من بين عشر خطوطات معرونة اليوم) التي تحمل في عنوانا إشارة إلى المعامد الإسباني). وهذه المخطوطة المؤرخة في بداية القرن

⁽٥٢) أي للترجمة المربية لإقليدمن. (المترجم).

Marshall Clagett, «The Medieval Latin Translations from the Arabic of the انسطر: ۱۹۳۱)

Elements of Buclid, with Special Emphasis of the Versions of Adelard of Bath,» Isia, vol. 44, nos. 135-136 (June 1953), p. 36.

Boucompagni-Ludovisi, Iohannis Hispalensis tiber algorismi de pratica arismetrice, (61) pp. 25-93,

الرابع عشر للميلاد، ليست، وكما يكشف تاريخ النص، سوى شاهد متأخر وبالتر الضعَّف. وفي الحالات عينها، لم يتردد ناقل مخطوطة سلمنكا (Salamanque)، وهو أيضاً من القرن الرابع عشر للميلاد، عن إكمال اله «Magister Iohannes» والقروء في نموذجه، بعنوانِ ثانِ : Hec est ariametica Iohannis de Sacrobosco وإذا كان حقاً يوحنا الإشبيل أحد أكثر المترجمين شهرة في القرن الثاني عشر للميلاد، فجان دو ساكروبوسكو Jean de (Sacrobosco هو من دون منازع مؤلّف لـ Algorismus Vulgaris والذي عرف منذ القرن الثالث عشر للميلاد نجاحاً باهراً لا يُقارن به سوى نجاح Carmen de algorismo لألكسندر در ڤيل ديو (Alexandre de Ville dieu). ولكن ينبغى علينا الحذر الشديد عند اعتماد إحدى النسب لمخطوطتي باريس وسلمنكا. وعلى عكس ذلك، وبفضل مخطوطة باريس ١٥٤٦١، من بداية القرن الثالث عشر للميلاد، نستطيع التأكيد أن الـ LA أُلف في طليطلة (Tolède) حوالي العام ١١٤٣م: فالمخطوطة التي كانت بحوزة هاوي المجموعات الشهير في القرن الثالث عشر للميلاد ريشار دو فورنيڤال (Richard de Fournival) ومن ثم بحوزة جيرار دابثيل (Gérard d'Abbeville)، قد نُقلت في إيطاليا ولكنها تحتري على تقويم طليطلي من العام ١١٤٣ حتى العام ١١٥٩م (٥٠). إذاً علينا التمسك بشخصية «Magister Iohannes» (الملم بوحنا) كما أتت على ذكره جميع مخطوطات الـ 11. باستثناء للخطوطة ٧٣٥٩ من باريس. فالأسلوب والتصويب المناز للغة اللاتينية في الـ LA لا يتطابقان جيداً مع لغة يرحمنا الاشبيلي القليلة الفصاحة والذي كانت ثقافته الأدبية محدودة جداً ١٠٠١. ويحتوى نص أخر يحمل عندوان (LP) introductorius liber qui et pulueris dicitur în mathematicam disciplinam على مقاطع تعود فعلاً إلى ١٨٨، ولكنه يحتوي أيضاً على عدة أقسام أصلية. واليوم يظهر أن LP، والذي اعتبر منذ اكتشافه تنقيحاً لذ LA (٥٧)، يشكل صيغة أكثر إيجازاً وعلى الأرجح أكثر قدماً، مستوحاة من المصدر اللاتيني عينه. ويظهر الفرق بين هاتين الصيغتين عند مقارنة الطرق العملية المتبعة في كل منهما. فكما في الـ DA، يتم جمع الأرقام في الـ LP بدءاً من اليسار (فحسب) بينما تتم العملية في الـ LY والـ LA بدءاً من اليمين. وصحيح أن

oo) ملد الإنسارة القيمة هائدة لأبحاث م. ت. طلقرني (M. T. d'Alverny) عن ترجمات جررار دو Marie-Thérèse d'Alverny, «Translations and Translators,» in: Robert L. Benson: كريمون. النظر: and Giles Constable, eda., Renalasance and Renewal in the Twelfth Century (Oxford: Clarendon Press, 1982), pp. 458-459.

⁽٥٦) انظر: على سبيل المثال، مقدمة ال De regimine santtatis.

⁽۱۹۷۵) منا أيضاً كان، بعد Eneström، روقاً نا عند تشرتنا المؤتنة من العام ۱۹۷۰ . انظر (۱۹۷۵) ولاحة Ess Plus anciennes versions latitoes do XIII «liècle issues de l'arithmétique d'al-Kinwirzani». Allard, Muhammad بالتوازي، انظر: النظر: المناق العالم وممالماً عليها من المراكب النظرة كاما والما المناقبة على المناقبة الم

I(M) يعرف أيضاً الطريقة الأولى، ولكنه يعتبرها أقل ملاءمة (ميأي الله A مرة واحدة على ذكر الحوارزمي وذلك عند ضرب العلدين 7 و 7 (وهو مثل معروض أيضاً في الا D (2 M) ولكننا لا نجد أثراً للكر المؤلف العربي في $9^{1/2}$. وهكذا نجد أمثلة عديدة تنم على أن النصوص المارتينية من الد M إلى الد M مروراً باللا M و العملتطول و وزواد غضياً وأكثر فاكثر، بحيث إن ذكر مصدوما، وهو من دون شك مصدر مشترك، يضمحل شيئاً غشياً. ويمكن المتماريات أخرى بين التصوص. فلقد صبق وأشرنا إلى احتواء النسخة الثانية من الد M على صيغة عن ضرب الوحدات فيما بينها يبدو انها تعملق بالحساب الإصبعي التطليق الخوروث عن المعرب.

إذا كان: ab = 0 و b < 10 يكون: (a - a) = a(10 - a) = ab = 10b من بدر ab = 10b - b(10 - a) = 10b ونجد هذه الصبغة نفسها ولكن بتعابير مختلفة، في تتمة للا ab = 10b تتناول الحساب التقليدي والحساب والجد (ab = 10b - a) وبات الآن من الفيد ذكر الوقائم التائية:

_ الصيغة الثانية من الـ LY هي صيغة مُزادة تستعين بعلم الحساب اللاتيني التقليدي الغرب عن الحساب اللاتيني المؤروث عن العرب وعن النسخة الأدلارية عن إقليدس كما قدمه العرب. ويدعى هذا النص، في هذه الصيغة وحدها وفي نسخة واحدة منها: « الله من تأليف المعلم A) ولكن لا يمكن لمؤلف المجموعة الرباعية المكونة من الـ LY أن يكون أدلار دو باث أو بيار ألفونس؛ غير أنه بالإمكان القيام بعدة تقريبات مع أعمال هذين المؤلفين في الفصول التي تتطرق إلى الهندسة وعلم الفلك؛

_ تُظهرُ الصيغتان الأولى والثانية من الـ ZP اهتماماً أكيداً بالعالم اليهودي وحتى باللغة

وحدها الكتب الحسابية من الـ 2.7 يمكن اعتبارها بطريقة أكيدة، بفضل الصيغة المختصرة المشابهة للصيغة (1)، قد تُتبت في الأعوام التي تلت العام ١١٤٣م؛

_ غيز المخطوطة ۱۸۹۲۷ من ميونيخ (LT) الصيخة الثالثة) ويوضوح بين أشكال أرقام تدعى «Toletane figure» (الأشكال الهندية) وأشكال أرقام أخرى أقرب للأرقام العبية وتدهى وتدهى «didico figure» (الأوقام العبية وتدهى وتدهى «didico figure» (الآوقام الهندية)؛

Allard, Muhammad Ibn Misiā al-Khwarizmi: Le Caleul hudlen (algorismus), histoire: אולע, (۵۸) des textes, dilition critique, traduction et commentaire des plus anciennes versions latines remandées du XII steles, p. 87.

⁽٥٩) الصدر ناسه، ص ١٦٣.

Boncompagni-Ludovisi, . انظر: . De multiplicatione digitorum interse انظر: المنادر: Iohannis Hispalensis liber algorismi de pratica arismetrice, p. 97.

انظر أيضاً بهذا الحصوص، الفصل الحادي عشر: الجبير،، من هذه الموسوعة.

⁽٦١) حول الأرقام انظر الفصل العاشر من هذا الجزء من للوسوعة.

القابل المخطوطة ١٥٤٦١ من باريس والمحتوية على الـ 12 كنموذج لها غطوطةً تُتبت في طليطلة ما بين العامين ١١٤٣ و و١٥٥٩م، وهذه الأخيرة مفقودة اليوم؛

إن مؤلف 11.4 هو «Magister Iohannes» (للعلم يوحنا) وإن اعتباره المتعارف عليه ويرحنا الإشبيلي اعتبار متسرع ومشكوك في صحته كما هو الحال مع جان دو ساكروبوسكو ؛

وجود بعض العناصر الغربية من الحساب الهندي بشكل مشترك بين الـ LY والجزء الثاني من الـ LY المربدة عند الثاني من الـ LY.

فلنستبعد أولاً افتراض وجود المفرسة، للمترجين في طليطلة أيام الأسقف ريمون (Reymond) (١١٢٥ _ ١١٥٢م)(١٢٠). ولكن الوقائم النادرة التي تنسب بعض المخطوطات إلى هذا المؤلف أو ذاك تحتُ على توجيه الأبحاث نحو الأوساط الطليطلية ذات الارتباط بالثقافة العبرية، حيث، وعلى الأقل حسب بعض الصيغ اللاتينية، لعب دوراً كل من الملم Magister A) A (Magister Iohannes) والمعلم يوحنا (Magister Iohannes). ويعد استبعاد كون المؤلفين المطلوبين، من المترجين المعروفين أمثال أدلار دو بات وبيار ألفونس ويوحنا الإشبيلي، الولفين الطلوبين، فكيف لا يسعنا أن نفكر بمؤلفين آخرين (١٣)، وخاصة بأقندوث (Avendauth) وبمساعده المعروف بالضبط باسم «Magister Iohannes» والذي من المحتمل أن يكون عضواً في مجمع طليطلة، قد ساهم بالترجة اللاتينية للغزالي وللمفكر اليهودي ابن غابيرول؟ ولم تتأكد بعد بشكل قاطع هوية أفندوت، الذي يود ذكره في بعض المخطوطات اللاتينية على أنه «فيلسوف يهودي» (⁽¹⁷⁾، ولكن إقامته في طليطلة من الأمور الثابتة. وحسب الفرضية الأكثر إقناعاً، يبدو أنه الفيلسوف اليهودي أبراهام بن داود الذي عاش في طليطلة حوالي الفترة ١١٤٠ .. ١١٨٠م (٦٠). تصف القدمة الـ EY، والغريبة تماماً عن الحساب الهندى الموروث عن العرب، ستة أنواع من الحركات غير الدائرية بطريقة تشبه تلك التي نجدها في تفسير الشرائع المقدسة (Commentaire des Saintes Lois) للفيلسوف اليهودي المعاصر للمسيح، فيلون الإسكندري. ونجد في هذه المقدمة نفسها تجزئة فريدة للساعة غالفة لكل التقليد اللاتيني منذ مارتياتوس كابللا على الأقل، هذا التقليد الذي كان يعتبر أن

⁽¹⁷⁾ هذه الغرضية تمود، فحسب، لخلط مفلوط بين المدهو يوحنا ألتندوث (Iobannes Avendauth). ويوحنا الإضبيلي (Iobannes Hispaleness). والشكوك التي إمياها يبلا الشأن هاسكنز أتبتت كلياً في: Alverny, «Translations and Translators» pp. 444-445.

⁽٦٣) وسنلاحظ أن أحمل من المؤلفين الملكورين لم يين في مؤلف معروف اهتماماً يُذكر بالثقافة العبرية، وتشكل ال Plalogi cam Judaeo أينار الفونس دخضاً متعمداً لليهودية.

Mario-Thérène d'Alverny, «Notes sur les traductions médiévales d'Avicenne,» : انظر (۱۶) انظر Archive d'Alutoire doctrieule et littéraire de moyen ége, vol. 19 (1932), pp. 339-358.
Marie-Thérène d'Alverny, «Avendauth?,» in: Homengie a Milléa-Vallicrous, 2 vols. : النظر الراق (Barcelous: Consejo Superior de la Investigaciones Centificas, 1954-1956), vol. 1, pp. 19-43.

الزمن موأف من عناصر غير قابلة للتقسيم. وتظهر هذه التجزئة كمحاولة لإقامة قياس مشترك بين سنة يوليوس والشهر القمري في نظام تقويم قمري - شمسي هو بالتأكيد نظام التقويم اليهودي $^{(1)}$. ونجد ثانية ، نسبة خطوطات LY له فالمعلم يوحناه في المخطوطة اللاتينية LY من مكتبة الفاتيكان التي تحتوي على ترجمة الغزالي $^{(1)}$. فلتحول ، إذاً عن اعتبار فالمعلم يوحناه هو يوحنا الإشبيلي ، مترجم أعمال فلكية معروف ، أو على أنه اللاتينية (Platon de Tivoli) الذي أهدى إلى الشهر المنافق اللاتينية (Platon de Tivoli) الذي المعلى الأسطولاب $^{(1)}$. كذلك لا يمكن اعتباره أفندوث المذكور في بعض نسخ ترجمات ابن سينا . ولقد سبق وذكرنا تطابق القسم الثاني من LY (تأليف المعلم يوحنا) في بعض نما أما ملى المعلدين هو من وضع أفندوث المذي هو الفيلسوف من الطبيعي افتراض أن أحد هلين المصدون هو من وضع أفندوث المذي هو الفيلسوف من الطبيعي افتراض أن أحد هلين المصدون هو من وضع أفندوث المذي هو الفيلسوف اليهودي أبراهام بن داود الذي عاش في طبطلة بين العامين $^{(1)}$ المشماس دومينغو غونديزالغو (Gundissalima) (Domingo Gondisor) وفالملم يوحناء ، وهو يوحنا الطلطلي الذي كان على الأرجع عضواً في المجمع الكاتدرائي في طليطلة . ولتأكيد هاه الطلطلي الذي كان على الأرجع عضواً في المجمع الكاتدرائي في طليطلة . ولتأكيد هاه الطلطة المتوافقة المتافقة بين المعلمة بانه في أرشيف المجامع في طليطلة الطليطة المتوافقة المتوافقة على المعلودية عشواً المعلمة والعملة والمعلم جانه في أرشيف المجامع في طليطاة

⁽٦٦) إثنا عشر شهراً قدرياً في السنوات العادية وثلاثة عشر شهراً قدرياً في السنوات المادية . انظر:
Paul Tannery, «Sur la division du temps on instants au moyen Age,» Bibliotheca Mathematica,
vol. 3, no. 4 (1905), réimprinné dans: Mémaires scientifiques, vol. 5, pp. 346-347.

رنمقد أننا بجب أن لا نرى من خلال مثل مذه العناصر، أز الاتينياً على التقويم اليهودي، ياقياً من الطحية المسلم التفاهية المسلم الدهامية المسلم ا

[«]Liber Algazelis de summe theorice philosophie translatus a Magistro Iohanna et D. (\V) archidiacono in Toleto de arabico in latinum».

انفر: Alverny, «Avendauth?» p. 40, et. C. Sánchez-Albornoz, «Observaciones a unas paginas de Lemay sobre los traductores Toledanos,» Cuadernos de Historia de Espana, vols. 41-42 (1965), p. 323, note (49).

Richard Lemay, إدار مايي (R. Lemay) تأم در الرمايي (R. Lemay) تأم در الرمايي (R. Lemay) بتفصيل وبرهان هذه النظرية مطولاً، الاهمية (R. Lemay) وOans l'Espagne du XII[®] aiècle: Les Traductions de l'arabe au latin,» Annales, économies, sociétés, civilizations, vol. 18, no. 4 (juillet-août 1963), pp. 647-654.

عمة فرضيات جريئة غُرضت في مذا المقال، كتلك التي تجمل من يوحنا الإشبيلي (Jean de Séville) قريباً أو حتى ابناً للكونت سيسمناندو دافيديز (Sieando Davidiz) المعروف بابن داوود. وقد دحض سانشز -البورنو (C. Sánchez-Alboruoz) كل هذه النظرية.

⁽٦٩) انظر: (٦٩) انظر:

خلال الحقبة التي تهمنا^(٧٠). ولكننا نستطيع اعتبار أثندوث (إذا كان هو القصود بالحرف A) مهولشاًه للصيغة اللاتينية التي بحوزتنا من الـ £ل ولكن دون أن نعتبر كامل المجموعة إلرباهية من £L صادرة عن تعاليمه فقط.

ويضاف عنصر هام إلى العناصر التي ذكرنا والتي تعطى الدليل على التأثير الأكيد للملوم العبرية ولترجمات زيج الخوارزمي اللاتينية في إعداد الصيغ الأربع من الـ LY. يدل هذا العنصر الجديد على أن بعض النصوص اللاتينية (على الأقل) المتبثقة، ولو من بعيد، من حساب الخوارزمي، قد أعدت في الأوساط التي عرفت جيداً الترجمات اللاتينية لأعمال إقليدس. فإذا تفحصنا مختلف التحديدات عن الوحدة (الأصول، IIV) في النصوص المدوسة، وفي الأعمال اللاتينية السابقة، وفي أولى الترجات اللاتينية لجبر الخوارزمي، وفي الترجمات اللاتينية الأولى لأعمال إقليدس المنقولة إلى العربية، نلاحظ أن التحديد المعطى في النسخة الثانية المضاف إليها من الـ LY منقول بدقة عن التحديد الوارد في الصيغة اللاتسنة الأولى لاقليدس المنسوبة غالباً لأدلار در باث، والتي بدون شك لا تعود لهذا المؤلف (٧١). وتؤكد المقارنة نفسها، فيما يتعلق بتحديد عددٍ ما (الأصول، VII، (2))، بشكا, قاطع، تطابقاً من النوع نفسه (٧٢)، بينما يبدو بوضوح أن التحديدات في الـ DA وال A LP والـ LP صادرة مباشرة عن بويس (٧٢). وباستطاعتنا، إذاً، التساؤل عن النسخة الإقليدمية التي كانت بتصرف مؤلف النسخة «المزادة» من الـ LY والمنسوبة إلى «المعلم ٩٨. وتقدم دراسة موجزة لمصطلحات القسم الهندسي في الـ LY بعض عناصر الرد على هذا السؤال. وتعيد بعض الكلمات، ككلمة «hebes» (الدالة على الزاوية المنفرجة) الصلة مع التقليد القديم للـ «Agrimensores» الرومانية (٧٤). وتتميز هذه الكلمات عن تلك المألوفة أنذاك عند بويس كـ «obtusus»، والمعروفة من قبل مترجى القرن الثاني عشر للميلاد لأعمال إقليدس المنقولة إلى العربية. وفي القسم الهندسي من الـ LY لم يرد ذكر الأي من الكلمات العربية العديدة التي ما زالت موجودة في جميع الصيغ اللاتينية من إقليدس في القرن الثاني عشر (٧٥). ولكن استعمال بعض الكلمات، مثل «oxigonius» التي تدل على الزاوية الحادة،

Juan Francisco Rivera, «Nuevos datos sobre los traductores Gundisalvo y Juan : انظر (۲۰) Hispano, «Al-Andalus, vol. 31 (Summer 1966), pp. 267-280.

يلحظ المؤلف عدة اتفاقات تُحقدت بين العامين ١١٦٢ و١٧٧٦م بين مجمع طليطلة (Tolède) وواحد أو عدة أشخاص يجملون اسم «Magister Iohannes» (أي العلم يوحنا).

Unitas est qua dicitur omnis res una (۷۱) في كتاب De unitate et uno في كتاب De unitate et uno لدرمينغو غونديزالغو

[.] Unitas est qua unaquaeque res dicitur esse una ; التحديد شبه معابق; (Domingo Gondisalvo) Numerus est multitudo ex unitatibus composija.

Numerus est unitatum collectio. (yr)

⁽٧٤) تظهر الكلمة، مثلاً، في الـ Liber gromaticus لغرونتان (Prontin)، (القرن الأول ب.م.).

⁼ H. L. L. Busard, The First Latin Translation of : تظهر لائحة بهذه الكلمات العلينة في

ول كانت دليلاً آخر على وجود كلمات الـ Agrimensores»، يدل على أن مؤلف الـ LY، وإن كان على علم بإحدى ترجمات إقليدس الصادرة بالعربية، فلا تستند هذه المعرفة سوى على الصيغة الثانيَّة، التي تبدو فعلاً صيغة أدلار دو باث، أو على الصيغ المنسوبة لهرمان الكورنشي، والجيرار دو كريمون (Gérard de Crémone)، فالصيغة الأولى التي لا يمكن تحديد مؤلفها لم تعرف للزاوية الحادة سوى عبارة «acutangulus». زد على ذلك أن أجزاء عديدة من النص الهندسي في الصيغة الثانية «المزادة» من الـ LY تشبه بدقة الأجزاء الموجودة في الصيغة الثانية العربية لإقليدس. ولم يؤكد بشكل قاطع أن دومينغو غونديزالڤو (Domingo Gondisalvo)، الذي ذكرنا اسمه بالأشتراك مع اسم أفندوث، كان على علم بترجمة الاتينية ما الأعمال إقليدس بصيغتها العربية. ولكنه بالتأكيد كان على معرفة بـ Liber Algorismi (أي كتاب الخوارزمي) (ولا يمكن لهذا «الكتاب» أن يكون جبر الخوارزمي). فقد كان واضحاً عندما ذكره في فصل متعلق بالحساب من كتابه De diulsione philosophie . كان غونديزالقو ، إذاً ، على علم بكتاب Liber Algorismi ، (وهذا الاسم يطابق عنوان الـ LA) حيث ترتيب العمليات هو نُفسه الموجود في الـ DA والـ LA، وحيث مفهوم العدد هو نفسه عند إقليدس في صيغته اللاتينية ولا سيما حيث تقسيم الوحدة إلى اكسور الكسور، يتوافق، كما سنري، مع الفصل الذي عاجته فقط الصيغة من الـ LA العائدة إلى يوحنا الطليطلي وهو أحد شركاء أڤندوث. كما أن تحديده لـ «الوحدة» في كتابه De suritate et uno ، الذي يعود إلى ابن غابيرول (ابن غبريال) (انظر الهامش ٧١) ، قريب جداً من تحديد الصبخة الثانية من الـ LY وكذلك من تحديد ترجات إقليدس. إضافة إلى ذلك، استلهم في كتابه De diussione philosophiae الترجة اللاتينية للنيريزي التي قام بها حوالي العام ١١٤٠م جيرار دو كريمون (٧٨). وأخيراً، تستعمل المقدمة المشتركة لنسخات الـ LY الثلاث مبادئ الـ «Constructio» وإلـ «Destructio» (البناء والهدم) التي حددها أيضاً دومينغو غونديزالقو في كتابه De unitate et uno . فبمعرفتنا لنزعة غونديزالقو الأكيدة لاستلهام أعمال أسلافه بطريقة غير نزيهة (٨٠) لن نستغرب إذا ما وجدنا في الـ Liber

Euclid's Elements Commonly Ascribed to Adelard of Bath, Pont. Institute of Mediaeval Studies, := Studies and Texts; LXXIV (Toronto: [n. pb.], 1983), pp. 391-396.

(٧٦) المبدر نفسه، ص ٣٩٨.

L. Baur, «Dominicus Gundissaliuvs. De divisione philosophia,» Beiträge zur : انظر (۷۷) Geschichts der Philosophia der Mittelaiters, Bd. 4, nos. 2-3 (1903), p. 91.

C. Kren, «Gundissalimus Dominicus,» in: Dictionary of Scientific Biography. : اتظر (۷۸) 18 vols. (New York: Scribner, 1970-1990), vol. 5, p. 592.

[«]Sed destructio rei non est alind quam separatio formae a materia» : کما یلي (۷۹)

⁽P. L. LXIII, col. 1075). Lemay, «Dans l'Espagne du XII^a siècle; Les Traductions de l'arabe au latin,» : انظر (۸۰)

Lemay, «Dans l'Espagne du XIIⁿ siècle; Les Traductions de l'arabe au latin,» : انظر (۸∗) ⇒ pp. 658-659.

Ysagogzaram : (في حال كان غونديزالڤو هو المؤلف) تأثيرات عديدة عربية ويهودية ولاتينية . وتدفعنا عدة دلائل متقاربة على القول إن كتابة الـ LY والـ LA قد تمت حوالى العام ١١٤٣م في أواسط طليطلة القريبة من أفتدوث.

ولكننا نجد جملة من الصيغة (III) من الـ LY الموجودة في المخطوطة ١٨٩٢٧ الوحيدة في ميونيخ تشير إلى فرنسا وتختلف بوضوح عما يقابلها في الصبغتين (1) و(11) . فهل علينا أن نرى في الصيغة الثالثة، حيث تختلف كلياً مقاطع وأمثلة عديدة عن تلك التي تقابلها في النسخات السابقة وحيث تتوافر الأرقام الرومانية بشكل حاص، نتيجة منفصلة لسفر بيار الموقر (Pierre le Vénérable) إلى إسبانيا في العام ١١٤١م في بداية حركة الترجمات في طليطلة زمن الأسقف ريمون؟ لسنا نجرؤ على الإعاء سدا الأفتراض. ألم يُقدم أدلار دو باث نفسه على ترك المدرسة الفرنسية في مدينة تور (التي قد يكون أوفده إليها أسْقف باث وويلز (Wells) المدعو جان دو تور بين عامي ١٠٨٨ و١١٢٢م) لبعض الوقت وعلى الاستقاء في الخارج من المصادر العربية، والعودة ربما إلى مدينة لاون (Laon)، بعد بضم سنوات، لعرض محتوى كتابه Quaestiones naturales الذي يكون قد ألفه في منطقة خاضعة للسلطة العربية؟ فالصيغة III من الـ LY تشكل من دون شك أحد أواثل الشهود في فرنسا عن اهتمام جديد بالعلوم الصحيحة؛ ويعود هذا الاهتمام إلى الحميرة العلمية العربية، في السنوات التي تلت انحطاط مدرسة لاون؛ هذا الانحطاط اللي تزامن مم زيارة بيار أبلار (Pierre Abélard) (١١١٧م) ومع وفاة أنسالم (Anselme) (١١١٧م). إلا أن مخطوطة ميونيخ، التي كانت تخص، في القرن الخامس عشر للميلاد، دير Tegernsee» الشهير، لم تحتو، باستثناء الكتب الحسابية الثلاثة، سوى على جزء من الكتاب الرابع الكرس للهندسة (٨٢). ويوجد في هذه المخطوطة نصان عائدان للناسخ نفسه، ومؤلفات فلكية من بينها: نص الترجمة التي قام بها يوحنا الإشبيل لكتاب ما شاء الله في التنجيم De Receptionibus ولكتاب Introductorium ad astrologiam (قالدخل إلى علم التنجيم) (الترجم) بتصرف عن اللاتينية) لسهل بن بشر (Zael) الذي يوجد أيضاً في المخطوطة

⁼ فاكسراً ب. هسورو (B. Hauroau) وبياد دوهيدم (Pierre Duhem) وم. المونسسو (B. Hauroau) وم. المونسسو (De processione mund الم المائلة a De processione mund الم المائلة a De الموسمة (Hugues de St. Victor و المواملة)، والم de crus scientiarum (الموردة)، والم de Crus scientiarum). والم unitas et uso (الم

^{...}oportet nos ab ipaius artis elementis principium : (الـنــــخــــان الأولى والـثانــة). LY (۱۸) sumentes ad tempora et motus coequeus quidem gradatime ascendere.

^{...}oportet Gallos ad ipsius artis elementa în duobus existencise motibus :(النُسخة الثالثة LY scilicet et temporibus coequeus quidem gradatim ascendere.

Dickey, «Adelard of Bath: An Examination Based on Heretofore Unexamined : انظر (۸۲) Manuscripts» p. 303.

الابدار الصيغة 1). وإلى جانب عمل ابن بشر نجد في غطوطة ميونيخ ترجة لاتينية لو جدال طلطلة الفلكية للزوقالي التي قام بها جيرار دو كريمون، وترجة مجهولة (الكاتب) الإقليدس وضمت في لوثارنجيا في القرن الحادي عشر للميلاد (حمد). فهذه العناصر، بالإضافة إلى تأكدنا من أن المخطرطة للذورة أخيراً تمود فعلاً إلى النسمت الثاني من القرن الخاري عشر للميلاد (وقطعاً إلى ما بين العامين ١٦١٦ و١١٨ وم (١٨٥٠) لا تتعارض مع الشرضيات التي أطلقنا. ولكنها في الوقت نفسه لا تسمح بإكمالها. إن النصوص اللاتينية بيب بحرين من أواخر القرن الحادي عشر للميلاد قبالا تباع الكتب العلمية لغير المسلم الأندلسي ابن عيدن من أواخر القرن الحادي عشر للميلاد قبالا تباع الكتب العلمية لغير المسلمين، لأنهم هي في الحقيقة موافات العلمية، ونسبها إلى شمويهم ورجال الدين عندهم، بينما هي في الحقيقة موافات إسلامية (١٨٥٠).

ثانياً: الأرقام العربية في المخطوطات اللاتينية لعلم الحساب

إن دراسة عتويات النصوص اللاتيئية المذكورة هامة ولا شك. ويضاف إلى هده الأهمية كون هذه النصوص تشكل أوائل الشهادات عن نشر واستخدام الأرقام العربية في الغرب اللاتيني ابتداء من القرن الثاني عشر؛ هذا القرن الذي بدأ الغرب فيه يتخلص من الطرق الحسابية التي تقدمها أدوات ال «Abaque» والد «Apice» التي تعود إلى جيربير (Getbert) وقد حان الوقت الآن للتخلي عن التمييز بين أرقام عربية شرقية وأخرى يقال لها أرقام «الغنارة ((الشهرة الذي سلم به لفترة طويلة. ولقد أضحى مؤكداً

Folkerts, «Bathius» Geometrie II; Ein Mathematisches Lehrbuch des Mittelalters. : انظر (۸۲)

⁽٨٤) المبدر تفسه، ص. ٩ - ١٤.

Alverny, «Translations and Translators,» p. 440.

⁽٨٥) نص مذكور من قبل:

Juan Vernet, «La Ciencia en el Islam y Occidente,» In: انظر: النظر: النظر: J. Vernet وحسب خوالاً فيرات النظر: Settiman XII: L'Occidente e l'Islam nell' Alto Médioevo (Spoleto: [n. pb], 1965), p. 568, reprinted in: Juan Vernet, Estudios sobre Historia de la Clencia Médieval (Barcoloca/Bellaterra: [n. pb.), 1979), pp. 21 - 60.

⁽٨٦) الـ «Abaque» ألة حسابية بدائية تطورت لتصبح ذات أهمدة تتحرك عليها فِيَش (Apices) أو كرات صغيرة تمثل بواسطتها الأعداد الصحيحة.

Beaujouan, «Bitude paléographique : أشلر: انظر: الثاني عشر للميلاد، انظر: (٨٧) عن هله الاستعمالات قبل القرن الثاني عشر للميلاد، انظر: sur la «rotation» des chiffres et l'emploi des apices du X[®] au XII[®] siècle,» pp. 303-313.

David Eugene Smith and Louis : يقلهر هذا التمبيز في عدة دراسات، منها على الأخص في: (AA)

Charles Karpinski, The Hindu-Arable Numerals (Bostou; London; Gim and Co., 1911), and

Solomon Gandz, «The Origin of the ChuEr Numerala, or the Arabian Abacus and the Articuli,»

Lits, vol. 16, no. 49 (1931), p. 393.

دور طليطلة في إدخال سلسلة الأرقام التسعة مع الصفر إلى أوروبا(٨٩٠).

وعند تجميع الأرقام التي نصادفها في المخطوطات اللاتينية التي تحتوى على الأعمال الذكورة سابقاً، نحصل على الجدول التالي (٩٠٠):

		1	2	<u> </u>	3	4	5	6	r-	<u> </u>	Ť		0	
(n)	3	1	3	3		7	9	?	?	7	?	0		
(6)	[1	2	r		g.	4	6	7	8	2	0	7	
(e)	١	1	2	3		2	9	G	7	8	9	٥	τ	
(4)		i	7	3	1-	R	4	6	7	8	9	0	ø	
(0)	YSASOBARU	1	7	3	ŀ	2	4	6	7	8	9	0	I	
(1)	e 1	1	?	3		8	5	6	7	8	9	0	۲	
(g)	5	1	7	3		2	3	C	7	7 8 9 7 8 9 7 8 9 7 8 9		0 7		
(lı)		1	7	3		S	5	C	7	8	9	OT		
(1)		1	7	3		2	5	6	1	8	2	0	7	

- (c) München, Clm 18927 (C)
- (e) Genova, Bib. Univ. E III 28 (G)
- (g) Paris, Bib. Nat. lat. 16268 (F) (i) Admond, Stiffshih, frg. 4

- (d) Milachen, Clm 13021 (M)
- (f) Milano, Ambr. A 3 nop. (A) (h) Oxford, Hod. Lib. Lysil 52 (l)

(A4) السفاس : , «Los Illamados numerales arabes en Occidente,» : السفاس (A4) Boletin de la Real Academia de la Historia, vol. 145 (1959), p. 188.

نشرة حديثة عن الأرقام في الوثائق العربية في إسبانيا لا تأخذ بعين الاعتبار الأرقام الغبارية، الشبيهة بأرقام المخطوطات اللاتينية من القرن الثاني عشر للميلاد، إلا في الوثائق المتأخرة من القرنين الحامس عشر والسادس عشر للميلاد، في إقليمَيّ أرافون (Aragon) وقالانس (Valence). غير أنه من المؤكد أن الأرقام الهندية عُرفت منذ القرن الثَّال عشرٌ للميلاد، على الأقل من مترجى الأعمال الذين استوحوا علم الحسابُ A. Labarta and C. Barcelo, Numeros y cifras en los documentos arábigohispanos : انظر ارزمي. انظر (Cordoba: [n. pb.], 1988).

(٩٠) الأرقام منفولة بما أمكن من الدقة، لكن دون احترام لأبعادها في المخطوطات. ولم تُنقل الأرقام الظاهرة في مخطوطات لا يزال نموذجها بالتأكيد في حوزتنا. تظهر دراسة أكثر تفصيلاً عن تطور كتابات هذه الأرقام: في: André Allard, «L'Epoque d'Adélard de Bath et les chiffres arabes dans les manuscrits latins d'arithmétique,» in: Burnett, ed., Adelard of Bath: An English Scientist and Arabist of the Early Twelfth Century, pp. 37 - 43.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
(a)	1	r	4	5	0	4	٧	4	9	0
PULVERZS	1	2	3	4	9	6	Λ	8	9	0
(e) 5	ı	2	3	Q	4	6	٥	8	9	0
(d) =	1	7	3	ዓ	4	Q,	Λ	8	9	0
(0)	1	2	3	۶,	4	G	719	8	9	0
m	1	2	3	200	4	G	7/4	g	9	0
(1)	ν	Z	3	959	4	6	719	8	9	0
(N) H	L	Z	3	4	4	6	719	8	9	0
CO CO CO	1	2	3	S,	4	6	9 0 4	8	9	ð
00 2	1	7	3	9,	4	6	4 6 4	8	9	0
(h)	1	2	3	90	4	6	V 0	8	9	0
	1	P	3	94	4	G	7/	g	9	-0-
n	1	P	yu	3	В	4	v	9	9	

- (a) Oxford, Bod. Lib. Selden sup. 26 (E)
- (c) Oxford, Bod. Lib. Lyak 52 (l)
- (a) Paris, Bib. Nat. Int. 7359 (N)
- (g) Paris, Bib. Max. 3642 (M)
- (i) Erfurt, Ampten. Qu 355 (A) (k) Salamanca, Bib. Univ. 2338 (S)

- (b) Milano, Amir. M 28 sup. (B) (d) Vaticane, Bib. Ap. Reg. lat. 1285 (T)
- (f) Paris, Bib. Nat. int. 15461 (P)
- (b) Paris, Bib. Nat. lut. 16202 (U) (f) Drenden, Sächn, Landesbib, C 80 (D)
- (I) Vaticane, Hib. Ap. Pal. Int. 1393 (L)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9		0
2	1	3	3	R	4	G	? ~	8	2	0	t
AC.188	1	y	۳	J.C	-0	9	~	9	y		
Ē	1	F	3	2	4	6	7	8	9	0	τ

جداول طليطلة «Toletane figure» «Indice figure» (Tables astronomiques) الحداول الفلكية

إن تفحص هذه الجداول يعطي أربع وقائع:

_ تمود الفوارق بين الأرقام في الـ DA و LA و LA و AD و للـ الله تطور في طريقة الكتابة عند النساخ اللاتين موتبط بالكتابة من اليسار إلى اليمين مهما كان التأثير المحتمل للكتابة الفوطية (١٦).

_ نجد في الـ (⁴⁷⁾ كما نجد بوضوح في الـ LA الدليل على أن بعض الأرقام كانت تكتب بأشكال متنوعة (زمن كتابة هذه المؤلفات).

_ ترجد أشكال أقرب إلى السلسلة العربية التقليدية في المخطوطتين E وL اللتين تحتويان على صيفة هجينة من الـ 24 والـ 24. ولا يمكن النظر إلى هذا الأخير على أنه تقيح لـ 24 وإنما على العكس كاستمرار لمصدر مشترك أكثر قدماً. فضلاً عن ذلك، تجلت فيه بوضوح الصعوبات التي تواجه الكتابة في انتقالها من الشمال نحو اليمين؟

غدد المخطوطة O التي تحتوي على النسخة الثالثة من ال LY بجلاء أشكالاً طليطاية
 غنافة عن الأشكال الهندية

وهكذا نستنتج أن بعض المخطوطات يحتفظ بوضوح باثر من أشكال أرقام شبيهة يتلك التي اكتشفها الغرب خلال النعبف الأول من القرن الثاني عشر في المؤلفات العربية في علم الفلك أو علم الحساب، هذا بالرغم من ابتعاد هذه المخطوطات الأكيد عن نصوص عربية في «الحساب الهندي» وعلى الرغم من مفعول التأثيرات الغربية عن هذا الحساب كملم الحساب اللاتيني التقليدي والعلوم العبرية وأولى الترجمات اللاتينية في مواضيح غنلقة عن علم الحساب، في إعداد الصيغ الأربع للـ 27. وكانت هذه الأشكال توجد أيضاً دون شك في أول ترجة لاتينية مقودة لعلم الحساب عند الحوارزمي، على الرغم من احتواء هذه الترجمة على عناصر غربية عن العلوم العربية وقبل أن يعطيها غرير الساخ اللاتين الشكل الملاحظ عامة في المخطوطات المحتوظة، وقد حمل هذا التطور في

⁽٩١) هذه التظرية: التي تقدم عدة رجوه جلباية، قام بترسيمها لوماي مع رسم، انظر: Hispanic Origin of Our Present Numeral Porms,» pp. 435-462.

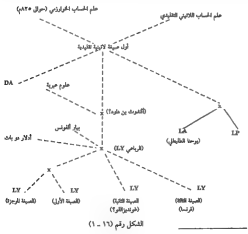
لكن للولف، المقتنع مهمياً بدور بيار الفونس كمولف لل LP لوبوحنا الاثمييلي (للمروف حسب نفس المؤلف بجاد دائيد ويوجد عرض مخاذ المالم، لم يكترث بالأرقام المميزة لا LP لا ويوجد عرض مخاذ Guy Beaujouan, «The Transformation of the : ومن قاملًا أدشر قاملًا وشاء المسابقة المالمية المالمية المالمية Beason and Constable, eds., Renalizance and Renewal to the Twelfth Century, pp. 469-470.

⁽۹۲) الجدلة eet he sant figure in quibus est illa diversitase كثيّة مع الأسف بشغرة حامة في Allard, Advlammend Ibn Misis al-Khwari smi: Le Calcut المخطوطة الوحيلة من كاميريشج. انظر المقافل (algorismus), histoire des textes, édition critique, traduction et commentaire des plus anclemes restions latines remaniées du XII stècle. n. 1.

النسخ بعض المؤرخين على الاعتقاد بأن هناك أنواعاً من الأرقام (لم يستطيعوا أن يلاحظوا تقاسمها لشكل مشترك)(۱۹۳). وهكذا اختفت سريعاً ذكرى أولى الأشكال الطليطلية إلى درجة عدم الظهور مجدداً سوى عند بعض الشهود الواعين لترجة الزرقالي ولـ جداول طليطلة.

ثالثاً: إرث الخوارزمي وغيره من المؤلفين العرب في علم الحساب الغربي

تدل العناصر التي ذكرنا، وبشكلٍ وافي، على أن النصوص اللاتينية من القرن الثاني عشر للميلاد المنتمية إلى إرث الخوارزمي، قد تعرضت لكثير من التطورات والتحو لات خلال القرون الثلاثة التي تشكل الفاصل الزمني بينها وبين الأصل العربي المفقود. ويمكن تلخيص الشواهد الأساسية والتأثيرات الظاهرة في هذا التقليد بالجادول الثالى، انظر الشكل رقم (٦٦ ـ ١):



(٩٣) وحده الشكل الثاني للصفر للذكور في غطوطات ال LT يُفلت من هذا التطور ويمكن أن يكون من أصل الاتيني.

وهكذا تكون مسألة مصادر النصوص اللاتينية المذكورة قد طرحت بشكل معقد. وهذه المسألة تزداد تعقيداً إذا خطر لنا أن المراجع العائدة للخوارزمي تصبح نادرة خارج الـ DA؛ (ومرة أخرى لا يمكننا أن نعلق أهمية بشكل قاطع على الـ DA لأننآ نجد في هذا النص الناقص أثراً لعلم حساب لاتيني من تقليد بويس). وليس بالإمكان التأكيد أن الكلمات التالية التي استخدمت في القرن الثاني عشر: «alchorismus» أو «alchoarismus» والموجودة في عنوان المخطوطات الوحيدة للصيغة الثانية من الـ LY، أو «alchorismus»، أو «alghoarismus»، أو «algorismus» والموجودة في عنوان الـ LA، تدل على المؤلف العربي من القرن التاسع. وكانت هذه الكلمات تعني من دون شك الحساب الهندي؛ أي الوسيلة الحسابية العملية المبنية على استعمال الأرقام التسعة والصفر، بعكس الأنظمة التقليدية للـ «abaque» وللحساب الإصبعي. ويجب بالتأكيد الاحتفاظ بالتأويل الثاني للعنوان المعطر للـ LP في النسخة الهجينة الموجودة في غطوطة «Palatin 1393» من مكتبة الفاتيكان (Incipit algorismus). فهناك مقطعان يسمحان بإيضاح هذه المسألة: فبعد عرضه بالتفصيل $\Lambda \stackrel{\sim}{\stackrel{\sim}{\leftarrow}} h \stackrel{\sim}{\rightarrow} به 🔭 (١٠) محدداً بوضوح أن هذا المثل هو من عند الخوارزمي. وليس هذا الاستشهاد (وأن كان استشهاداً بالفعل) ذا أمانة مطلقة. إذ إن ما يقابله في الـ LA وLY وحتى في LP، وفي نفس الظروف، هو عملية ضرب لا ٣٠٠ بـ ١٩٠٥. ولكن مقطعاً آخر من الـ Lal بندو وكأنه يشير بوضوح إلى أن المؤلّف يعود إلى سلطة غير محددة(٩٧). من جهة أخرى، وعلى الرغم من الحلر الذِّي ينبغي أن يرافق قراءة بعض القاطع من فهرست ابن النديم، يدُّلنا هذا الرجع على أن عدة مؤلفين كتبوا، بعد الخوارزمي وقبل القرن الثاني عشر، رسائل في الحساب الهندي (٩٨). وهنا لا بد من إبداء ملاحظة أولية وهي أن الأمثلة الواردة في النصوص اللاتينية، عن العمليات الجارية على الأعداد الصحيحة يختلف تماماً بعضها عن

⁽٩٤) انظر: المصدر نفسه، ص ١٥١ _ ١٥٥ و ١٦٠ _ ١٦٣.

⁽٩٥) المعدر نفسه، ص ١٦٣ ـ ١٦٦.

⁽٩٦) وهذا برهان إضافي، إذا لزم الأمر، على أن الـ LAP لم تصدر عن الـ LAP ولكن لهما فقط مصدر مشترك. (٩٧) Similiter etiam idem est superioribus quod de divisione docet dicens,

⁽اما يعلمه بخصوص القسمة شبيه بما رأينا أعلاه). انظر: المصدر نفسه، ص ١٦٨.

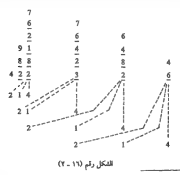
⁽۹۸) مثل: سند بن علي العميدتاني، وسنان بن الفتح، والكرايسي، والأنطاعي، والكلوذاني. ويمكننا ارضافة غبرهم من المؤلفين عن نعرف اليرم أحسالهم. تنظر: Küshiyir Ibn Labbāh, *Pintoplas of Hibida* Reckoning, translated by Martin Lovey and Marvin Petruct (Madison, Wis.: University of Wisconsin Press, 1965),

التمن العربي له حققه أحد سميدان ونشره في: مجلة معهد للخطوطات العربية (القاحرة) (أبار/ مايو ١٩٦٧). Abu al-Hassan Ahmed Ibn Ibrahim al-Uqlidfeï, The Arithmetic of al-Uqlidfeï, english انظر أيضاً: translation by Ahmad S. Saïdan (Dordrecht, Boston: D. Reidel, 1978).

⁽توجد لائحة بالمؤلفات المعروفة حالياً، ص ٣ ـ ٥).

بعض؛ نستثني في عدة حالات (ولكن ليس في كل الحالات) الـ Az والـ P.Z اللذين لهما مصدر مشترك، كما نستثني عدة أمثلة عن استخراج الجذور التربيعية (⁹⁴⁰ في فصول تلي تلك المكرسة للكسور.

وبالمقابل، نبحد أمثلة عديدة مشتركة، في كل النصوص، عن الكسور الستينية والمدادية. ولكننا لا نجد هذه أو تلك من الأمثلة في النصوص العربية في علم الحساب المشورة اليوم والمختلفة أيضاً فيما ينجاً. فيما ينجاً فيما ينجاً. فمن المرجع، إذاً، ألا يكون النص الأصلي المنظرورة اليوم والمختلفة أيضاً فيما يتملق بالعمليات الأكثر بساطة، قد احتوى على أمثلة وإنما لفظ، ورنم دون شك بطريقة مقتضبة، على وصف الأساليب. وعليا ألا نستبعد أن تكون أول صيغة لاتينية مفقودة قد ضمت للمعليات الآقل استعمالاً (المسلقة بالكسور وباستخراج المجلول أمثلة أخيرت كيفما أتفق، نعود ونجدها في النسخات التي تلتها. ومكما نسير طبيعياً إلى الاستناج التالي: يمكن اعتبار الطرق التي وصفها بوضوح وبالطريقة نفسها المؤلفون العرب واللاتين فقط كطرق صادرة (بشكل مباشر أو غير مباشر) عن المؤلف العربي الأول الذي استلهم الطرق الهندية. هما على الرغم من أن ترتيب عرض الطرق يختلف بشرب الأعداد الصحيحة تتم في البلده فقط بأسلوب يعتمد على عو بعض الأرقام، كما يصفها الد AA عد خرب ٢٣٦١ و عال المكن تقديم هذه العملية كما في الشكل يصفها الد 10 التالى (٢٠١٠):



(٩٩) غير أثنا لا نستطيم قول أي شيء عن الـ DA في هذا الفصل غير الموجود في غطوطة كامبريدج.
 (١٠٠) انظر:

ويمكن أن نستنتج من دراسة النصوص اللاتينية أن المؤلِّف العربي الأصلي قد ضم فصلين أحدهما عن الكسور السنينية(١٠١١) والآخر عن الكسور العادية. وقد يكون هذان النه عان من الكسور قد اختلطا جزئياً، إذ إننا نجد داخل الفصل المكوس للكسور الستينية، ني الـ DA و LY و LA و LP معاً، المثل عن ضرب لم ا يه لا بواسطة الاختزال إلى الكسور الستينية، والحصول على 10′ وهو ما عُبر عنه فيما بعد بـ أ ٢ في الـ DA وLP وPD وLP وإنما ليس في الـ LY. وعلى العكس، نجد في كلِّ مؤلف، يمعز ل عن المؤلفات الأخرى، خصائص لا يمكن اعتبارها متأتية عن مصدرها البعيد، إذ لا وجود لهذه الحصائص في المجموعة من الشواهد. فهكذا نجد في الـ 1.4 نظاماً من الكسور المتتالية مرتكزاً على الجمع، كما في ضرب " من ٨٠٠ إ من ٣ (١٠٢)، وذلك بطريقة مشابهة لتقسيم الكسور الستينية إلى دقائق وثوان وثالثات (ثوالث). . . ، ولكنه يعرض أيضاً نظاماً من اكسور الكسورا، كما في ضرب لم الله المائية عن المولفات في طريقة التعبير هذه، الغائبة عن المولفات الأخرى وخاصة عن الـ LP، والثابت وجودها بشكل واسع طيلة القرون الوسطى والمثبتة كذلك في عدة مؤلفات عربية سبقت من بعيد مؤلفات الـ «algorismes» اللاتنية (١٠٤)، شاهداً لتقليد لا يرغب في رؤية عدد غير الواحد في صورة الكسر. من هنا فقد يقود فحص سريع للغاية لأعمال لاتينية في علم الحساب إلى رفض اعتبار بعض الفصول إرثأ عربياً (وهي فصول غير مثبتة في المؤلفات العربية المعروفة اليوم). كما قد يقود مثل هذا الفحص إلى نسب بعض الطرق الموصوفة بدقة فائقة في النصوص اللاتينية إلى مولفين عرب لاحقين للخوارزمي. ونحن نعتبر على العكس أن هذه الفصول تستحق كل اهتمام والحالة الحاضرة للمخطوطة الوحيدة المحتوية على الـ DA لا تسمح مع الأسف بدراسة هذه الفصول في هذا المؤلف، لأنها ناقصة. إن قاعدة التقريب للجذر التربيعي الأصم تعطى مثلاً واضحاً عن الشهادة التاريخية التي توفرها النصوص اللاتينية، وتدعى هذه القاعدة عند المؤلفين العرب اقاعدة الأصفار»؛ وهذه القاعدة موصوفة بدقة في كتب الـ LY والـ LA والـ LP. ففيما يتعلق، مثلاً، بالجلر التربيعي للرقم ٢ (٥٠٠٠):

نتقل على التوالي الضارب درجة نحو البدين؛ يُفترض بالأحداد المخطوط تحتها أن تُحمي التحل علها
 الأحداد التي فوقها. في الفصل نفسه، تضرب النسختان الأولى والثانية من الـ ۱۰۲۲ بـ ۲۰۲۱، والنسخة الثالثة من الـ ۱۰۲۲ نصرب ۲۰۰۹ و ۲۰۲۱، والـ ممم كما الـ ۱۳۵۳، ۱۰۲۳ بـ ۲۰۲۱،

⁽١٠١) اختراع هذه تنسبُه الـ DA والـ LA إلى الهنود، والـ LP إلى المصريين، ولا يتطرق الـ ZP إلى هذا السوال.

Allard, Ibid., pp. 146-148. : انظر (۱۰۲)

تُربط الكسور المذكورة في مذا النظام بمضها ببعض بكلمة (عدف الرصل (و))، وحدها الـ LA تحتوي على أمثلة عن الكسور العادية المتثالية.

Allard, Ibid., pp. 158-159. : انظر: (۱۰۳) Al-Uqlidisi, The Arithmetic of al-Uqlidisi, pp. 60-63, : انظر: (۱۰٤)

Allard, Ibid., pp. 59-61 et 206-224. : انظر: (۱۰۰)

يضع المؤلفون قبل العدد الصحيح عدداً مزدوجاً من الأصفار، فليكن ستة أصفار. فيما بعد يستخرجون بطريقة المحو التقليدية جلر العدد ٢٠٠٠٠٠ فيحصلون على العدد ١٤١٤ ويكون «الباقي ضيلاً». ويعتبرون فيما بعد أن الرحدات والعشرات والمات في العدد ١٤١٤ تطابق نصف عدد الأصفار المرضوعة سابقاً وأن الوحداة الباقية هي، إذاً، العدد المصحيح لجلر العدد ٢ التربيعي وفيما بعد يتم تحويل العدد ١٤١٤، إلى كسور ستيتة بالطريقة التالية: ١٤١٤ × ٢٠ = ٢٤٨٤ وهو مؤلف من خمسة مواضع، أي بزيادة المئن من نصف عدد الأصفار الموضوعة سابقاً، وهكذا يتم الحصول على أول جلر تقريبي "٢٤ ٥ ومن ثم ٨٤٠ ١٠٠. وهكذا دواليك للمحصول نهائياً على الجلر التقريبي "٢٤ ٥ ومن ثم ٨٤٠ ١٠٠.

وبعد ذلك تذكر الـ 2م والـ PA (ولكن دون الـ VA) أنه بدل التحويل إلى كسور سنينة، يمكننا اختيار كسور يكون غرجها ۲۰ أو ۳۰ أو أي عدد، مثل ۲۰۲۰ والذي تكمن فاللائه في كونه يُقسم على جميع الأرقام من الله الديقة بدهشة بالنسبة إلى ذلك وحدما نظرتها إلى مسألة التحبير عن كسور الجذر التقريبي بطريقة مدهشة بالنسبة إلى ذلك المصد (۱۰۰۰). فإن اعتبار العدد ١٠ أ. أ. أ. أ. أ. أ. المعدد المتخرج، يعبر أيضاً عن المجلد التقريبي للعدد ۲، عما يدل على استيعاب المؤلف المهوم الكسور العشرية اوتجد الملاحظة أن قاطعة الإصغار، المروضة أعلاء، بقيت مستخدمة لدى المؤلفين العرب حد الفرن العاشر للميلاد. ويمكن تقديم الصيغة المامة الهذه القاعدة على النحو التالي (۱۰۰۷):

ه معيدة ، ميث $a = \frac{(a.10^{nk})^{\frac{1}{n}}}{10^k}$ ميث $a = \frac{(a.10^{nk})^{\frac{1}{n}}}{10^k}$

ويمتري مثل هذا التقريب حتماً على كسر عشري. وتكمن المسألة كلها مع ذلك في أعليد المدى الذي المنظرار إلى عقد المدى الذي المنظرات المنظرات المنظري للكسر دون الاضطرار إلى عمولية إلى المنظرية من المنظرية من المنظرية على المنظرية المن

Aut si hoc facere uolueria, denominabis illud quod remanserit scilicet quota pars sit (۱۰٦)
Illius numeri per quem dinidis,

⁽قأو إذا شئت، تُعطي للباني غرجاً يجليد قيمته العند المقسوم عليهه).

Rashed, Entre : يذكر صيغة السموأل العامة الشبيهة بصيغة المنصوص اللاتينية ، كما يذكر عنه arithmétique et algèbre: Recherches sur l'histoire des mathématiques arabes, p. 121.

⁽۱۰۸) للصدر نفسه، ص ۹۳ ٪ ۱۶۵٪

الهاني في هذا الكتاب اقتصر على الكسور الستينية. وتدفع الأنكار الحاصة بالا 1. مدوده والغائبة عن الد 1.2 (مع أن مصدويهما اللاتينيين متطابقان) إلى نسب أول ظهور غربي للكسور العشرية إلى يوحنا الطليطلي في رسالته التي ألفها حوالى العام ١١٤٣م. فهل يدلُ هذا الأمر على ابتكار أصيل أم على انعكاس لتقليد عربي سابق وهو تقليد على الرخم من أنه لم يحدد هذه الكسور بوضوح قبل السموال، ولكته على الأقل اقترب منها. في غياب المستد الواضح لا يسعنا الجزم في هذه المسألة.

ولا يسعنا سوى تكرار التمبير عن الأسف لضياع مؤلفات الخوارزمي في علم الحساب. وعلى الأقل يمكننا التأكد من أن هذه المؤلفات، وعلى قدر مؤلف الجبر للمؤلف نفسه، تشكل مصدر أرئيساً لتطور لم يتوج سوى في القرن الثالث عشر للميلاد حيث ظهرت مؤلفات أقل شأناً من مؤلفات أواسط القرن الثاني عشر. من هذه المؤلفات كتاب digorismo لاكتناب على (Geard de Secrobosso) وكتاب Algorismos Vulgaris (كتلب مؤلفات كتاب Algorismos لالكسندر دو قبل ديو (Alexandre de Ville dien) وكتاب biber بانك أهل أولات المتاب هذا كان أقل رواجاً بسبب معموله المنافق المنافق المنافق المنافق عن نقل الإرث صموبته). ونتيجة للتحقيد في الممادر وللثغرات في المعلومات الحالية عن نقل الإرث علم معين من الثرابت. إن حضوره أو غباب، خاصة من المؤامى في عملية أو أخرى من الدمين من الثرابت. إن حضوره أو غباب، خاصة من المؤامى في عملية أو أخرى من المالميات الحسابية، يسمح بتحديد موقع كتاب ما إن بالنسبة إلى بقية المصادر أم بالنسبة إلى المنفق المن المالد المحمومة المخالة الموسات المالدة المحمومة، قمنا بتحديد مواقع المؤلفات التي تحتبر الأكتاب الأملاق من هذه المقايس (۱۲۰۰۰). فانطلاقا من هذه المقايس (۱۲۰۰۰) عدر قبل النسبة إلى المنافق المؤلفات التي تحتبر الأكتاب المحلومة المؤلفات التي تحتبر الأكتاب المكتاب المنافق المؤلفات التي تحتبر الأكتاب المنافق كالمؤلفات التي تحتبر الأكتاب المثافق كالمؤلفات التي تحتبر الأكتاب المشرق إلى النشرة المؤلفات التي تحتبر الأكتاب المؤلفات التي تحتبر الأكتاب المؤلفات التي تحتبر الأكتاب المؤلفات التي الآخر.

ويمكن تطبيق هذه المقاييس نفسها على مجموعة المؤلفات من القرنين الثاني عشر والثالث عشر للميلاد الكرسة للحساب الهندي والمعرفة حالياً وهي(١١١):

(DA) Dixit Algorizmi (DA) (النصف الأول للقرن الثاني عشر).

(LY) Liber Ysagogarum Alchorismi (LY) حوالي العام ١١٤٣م).

S. R. Benedict, القيرية: (Benedict) القرية: القطرية: القطرية: القطرية: القطرية: القطرية: (١٠٩) هي مبادئها، هذه الطريقة: القطرية: «Comparative Study of Early Treatises Introducing into Europe the Hindu Art of Reckoning.» (Thesis, University of Michigan, 1984);

ولكن الأخطاء العليدة لمارجودة في هذا المؤلف تجعل من الخطورة الاستناد إليه. انظر: d'un algorisme latin de Frankenthal: Une méthode de recherche,» pp. 119 - 141.

⁽١١٠) انظر الصفحة ٣ من هذا الفصل.

⁽۱۱۱) لا بد من التسليم بأن هذه اللاتحة ليست وافية بأي شكل: هدة نصوص في علم الحساب حيث تظهر أحياناً الآثار الأولى لتأثير جبر الحوارزمي أن أبي كامل، توجد مخطوطات لاتينية لم تنشر بعد.

Liber Alchorismi (LA).

العام ۱۱۶۳ مال (حوالي العام ۱۱۶۳ م).

Liber Pulsuris (LP) (حوالي العام ۱۱۶۳ م).

Liber Pulsuris (LP).

Liber Pulsuris (LP).

Algorisme latin du British Museum Royal 15 B IX.

Algorisme latin du British Museum Egerton 2261

Algorisme latin du British Museum Egerton 2261

Algorisme français Bodleian Library Selden sup. 26

Algorismes Français Bodleian Library Selden sup. 26

Algorismus Vulgaris de Jean de Sacrobosco (القرن الثالث عشر) (۱۱۱۵)

Carmen de algorismo d'Alexandre de Ville dieu

Ars algorismi, Bib. Apost. Vatic. Palat. Iat. 288

وإذا قمنا بمقارنة منهجية للطرق المرصوفة في هذه المؤلفات (١١٨٠) وفي المقالات المروفة حالياً مثل كتاب في أصول الحساب الهندي لكوشيار بن لبان (القرن العاشر _ القرن الحائدي عشر للميلاد) (١١٠٠) أو كتاب الفصول في الحساب الهندي للإقليدسي (القرن العاشر للميلاد) (١١٠٠)، نادحظ، فيما يتملق مثلاً بطرح الأعداد المحيحة، تشابها ملفتاً للنظر في السير العام للعملية (ترتيب الأعداد وتسجيل النتائج الصنعية ، تشابها ملفتاً للنظر في السير العام للعملية (ترتيب الأعداد وتسجيل النتائج الأعداد وتمتحيل المائدينية الأقداد وتقديم بيسار أو بيمين الأعداد وتقديم المعلق، بيسار أو بيمين الأصداد وتقديم ببلاء المعلق، من السار، أو نظهر على الأقل تفضيلها لهده الطريقة الأسرع وهي تقفي ببلاء المعلق، من السار، أو نظهر على الأقل تفضيلها لهده الطريقة (مدي) (مدي) وتغير الاتاء وحدها عن هذه المؤلفات، ولكننا نعلم أن مصادرها متشعبة ومعقدة،

Cantor, «Uber einen Codex des Klosters Salem.» pp. 3 - 16.

Louis Charles Karpinski, «Two Twelfth Century Algorisms,» Ists, vol. 3, no. 9 : النظر (۱۱۳) (Summer 1921), pp. 396-413.

Waters, «A Thirteenth Century Algorism in French Verse,» pp. 45 - 84. (۱۱٤)

Halliwell-Phillips, Rara Mathematica, pp. 1-26, and Curtzs, Petrl Philoment de : انشر:

Dacia in Algorismum Vulgarem Johannis de Sacrobosco Commentarius una cum Algorismo ipso,
pp. 1-19.

Halliwall-Phillips, Ibid., pp. 73-83. : انظر (۱۱۲)

Allard, «A Propos d'un aigorisme latin de Frankenthal: Une méthode de : انسطنر (۱۱۷) recherche,» pp. 128-140.

Küshyêr Ibn Labban, Principles of Hindu Reckoning. (114)

Al-Uqlidisi, The Arithmetic of al-Ualidisi. (17.)

لذلك فهي لا تستطيع أن تشكل شهادة قاطعة على مصادرها العربية. ولم تتم القطيعة سوى في الأعمال الأحدث من نهاية القرن الثاني عشر أو بداية القرن الثالث عشر للميلاد والتي تبت بشكل شبه إجماعي طريقة البدء من يعين الأعداد. ويبدو أيضاً أن قالبرهان بالتسعة، الذي كان يوصف في عمليات الضرب والقسمة أو استخراج الجنز، ليس مذكورا، فيما يتعلق بالجمع وبالطرح، في الأعمال القديمة. فهو بالتالي غير مذكور في مؤلفات الحوارزمي (بخصوص الجمع والطرح). ولا شك أن هذا البرهان قد أدخل مؤخراً، بخصوص هاتين العمليتي، بالمماثلة مع عمليني الضرب والقسمة.

وقد تسمح، دون شك، مقارنة منهجية لجميع المؤلفات العربية ولصيفها ومطابقاتها اللاتينية والعبرية، بين القرنين التاسع والثالث عشر للميلاد، يتكوين فكرة أوضح عن التطور العربي في الحساب الهندي وعن الفائدة التي جناها منه الغرب اللاتيني، هذا الغرب الذي واجه تقاليد عديدة كانت إجالاً قابلة للتوافق.

 إن ما ذكرنا من عناصر لا يشكل سوى مقاربة أولية متواضعة في موضوع تكثر فيه لفرضيات.

في الصفحات السابقة تكلمنا مطولاً عن كيفية ظهور أول تأثير لعلم الحساب العربي في الغرب وعن الأوساط التي ظهر فيها هذا التأثير. أما الأن فسوف نتحدث فقط عن النجاح وعن التحولات التي عرفها علم الحساب الغربي في القرون التي تلت هذا الظهور.

عوفت أساليب الحساب التي تستخدم الأرقام التسمة والعمفر والتي تمارس بواسطة عوب الأعداد على الوح غبارا ، انتشارها الأوسع بفضل مؤلفين ختصرين من بداية القرن لا الأحداد على الوح غبارا ، انتشارها الأوسع بفضل مولاروبوسكو (Jean de Sacroboso) لا لا للكندر دو (John of Halifax) (ت نحو ٢٠٥١م) (۱۲۲۰ وكتاب لا المكندر دو الماره) (بالا ماره) (الا ماره) (الماره) (الماره) (الماره) المناب ولم يوس المنخدامها، استمرت إلى ما بعد مذه الأساليب التي عرفها فيبوناتشي (الا الماره) ولم يوس باستخدامها، استمرت إلى ما بعد

Halliwell-Phillips, Rara Mathematica, pp. 1-26, and Curtza, Petri Philomeni de Dacia (۱۲۱)

In Algorithman Vulgarem Johanuta de Sacrobosco Commentatus una cum Algorithmo ipso, pp. 1-19.

الما يقارب المنتبي تخطوط ألم الموقعة اليوم والشرات المدينة المتحقة بين المامين تخطوط ألم الموقعة الموقة اليوم والشجيح الشجيع للمؤلف. انظر:

David Bugene Smith, Rara: انظر: المنابع الشجيع للمؤلف. انظر: Arithmetica (Boston; London: Ginn and Co., 1908), pp. 31-33, reprinted (New York: [n. pb.], 1970).

Halliwell-Phillips, Ibid., pp. 73-83. (\YY)

يوجد عدد مرتفع جداً من غطوطات هذا للؤلف وترجات عنينة باللغات العامية، ويبدر أن أقدمها بالغرنسية يرقى إلى القرن الثالث عشر للميلاد.

⁽۱۲۳) غارس حسب بالزلف، Boncompagni-Ludovini, Scritti di Leonardo (افعل لوحة مبيضة حيث يمكن عو أحوف الكتابة بسهولة)، انظر: Pisson. I.I liber abbaci. II: Practica geometria ed opsycail. vol. 1, n. 7.

استعمال الحبر والورق إذ إننا نراها موصوفة بدقة ومكيفة بحيث تتلام مع الورق، في علم المساب التحجاري الألماني لبيتر بيينبويتز (Petrus Apianus) (Peter Bicnewitz) (الحمام) (الحمام) (۱۹۷۵م) (۱۹۷۵م) (۱۹۵۷م) (۱۹۵۷م) بعض المقالفات النادرة من القرن الثاني عشر أو من بداية القرن الثالث عشر للميلاد، التي أتينا على ذكرها سابقاً. لكن هذه الأساليب أم تقض على استعمال اللوح الحسابي المعروف وملاموسية وعالفرب أو القسمة، وكان هذا الأخير يُطيل دائماً بعض العمليات، كالضرب أو القسمة، ويعملها أحياناً عمليات شاقة فعلاً. فأخذت أساليب أخرى معروفة من المؤلفين العرب عنوض العمليات كتابه ملكودة من المؤلفين العرب عنوض العمليات كتابه عليه المؤلفين العرب وهذه واضحاً أن فيبوناتشي في كتابه Abaci عام 17٠٢هم عام الأساليب؛ وهذا ما يظهر بوضوح من خلال أساليد التي تعملق بعشور عامن خلال أساليد التي تتعلق بعشلية ضرب الأهداد.

وقد أعطى يوحنا الطليطلي في تتمة كتابه Liber Algorismi)، دليلاً على معرفته بأساليب لم تعد تستعمل محو الأرقام، وإنما بالأحرى جمع الحواصل الجنوقية، إذ إننا نقرأ فيها بالأحرى جمع الحواصل الجنوقية، إذ إننا نقرأ فيها بالأحراد (2.3 ويستخدم ساكروبوصكو الأصلوب نفسه في قاعدته السادسة عن المصرب (٢٦٠٠)، ولكن هلين المؤلفين بمصران هلنا الاستعمال في الأعداد المؤلفة ن وحدات وعشرات، إننا نجد هله الطويقة نفسها موسعث بعيث شمل الأعداد أيا تكن، في حساب الرياضي العربي الإقليدسي (نحو ٢٩٥م)، تحت اسم الحريقة المنازلة، وهذه الطريقة مينة عن طريق ضرب العدين يا ٢٧٥ و (٢٩٨٦) (تكتب الحوال الجزئية في موبعات تترانى مع مضاهات العشرة ويدءاً من اليمين (٢٧٥٠):

... 48 23 12

7254.4823 = 3.4 + 10(3.5 + 2.4) + 100(3.2 + 8.4 + 2.5)... أي

= 12 + 10.23 + 100.48...

وهذه الطريقة هي بالضبط الطريقة الأولى التي يقترحها فيبوناتشي في كتابه كتابه Liber Abaci (عام ١٩٠٢م) حيث يضرب ١٩٠٧م، ١٩٠٠م، ونعود فنجد نفس الطريقة (بتأثير من

⁽١٧٤) وهكذا فبتلازمه مع استعمال الورق، يأخذ أسلوب الفسرب بللحي عند بينيويتز (Bienewitz) الاسم المجازى فالفسوب على شكل مشيئة شراعيةه.

Boncompagni-Ludovini, Iohannis Hispalensis liber algorismi de pratica aris- : اتـــقاــر: (۲۷ ه) metrice, pp. 119-120.

Curtze, Petri Philoment de Dacia in Algorismum Vulgarem Johannis de Sacrobosco: انظر (۱۲٦) Commentarius una cum Algorismo ipso, p. 9.

Al-Uqlidisi, The Arithmetic of al-Uqlidisi, p. 387 : انظر: (۱۲۷)

Boncompagni-Ludovisi, Scritti dl Leonardo Pisano. I: I liber abacci. II: Practica : انظر (۱۲۸) = geometriæ ed opusculi, vol. 1, p. 12.

فيبرناتشي) في أول رسالة بيرنطية، مجهولة الكاتب، عن الحساب الهندي في العام (۱۲۹۷) ومن ثم في رسالة لكسيم بلانود (Maxime Planude) (نحر ۱۲۹۲) ومن ثم في رسالة لكسيم بلانود (Maxime Planude) (نحر ۱۲۹۲) ومن ثم غير مرالة لكسيم بلانود (المنام ۱۲۹۲) و موافقات مبادر بورغي (المنام ۱۲۹۲) و (المنام ۱۲۹۲) (المنام ۱۴۸۸) وموافقات بيادر بورغي ولوقا باشيولي (Pranceso Pellou) (المنام ۱۲۹۸) وفرنشيسكو پيللوب ((المنام ۱۲۹۵) (المنام ۱۲۹۹) ولوقا باشيولي المنام ۱۲۹۷) (المنام ۱۲۹۷) ولوقا باشيولي المنام ۱۲۹۷) ولوقا باشيولي المنام ۱۲۹۷) ولايقة المنازل» هذه أن تفرض نفسها خاصة على شكل شبكة حيث تسجّل الحواصل الجزئية ويكفي فيما بعد جمعها ورباً لتُعاد إليها قيمتها الوضعية. فعل هذا الشكل قدم الإقليدسي، مثلاً عميلة ضرب ۱۲۵ و ۲۵۸)، أو ضرب ۱۸۵ و ۱۹۸۸ (۲۸۸)

(1) 0, 1 E, 1 Y, 1 Y, 2		٣	۲	1	٩
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(١)	1/	1/	٣,٢	15
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(Y)	1.0	1	17	Y Y '
$(1) \begin{cases} 0 & 3 & 3 \\ 0 & 3 & 4 \\ 0 & 3 & $		ZA.	1%	1/2	1
	(1)	1/2	16	14	VVV

نحن لا نقصد على الإطلاق أن نظهر استعمال فيبوناتشي لهذا أو ذلك من النصوص الحربية ، تعلم الحساب للإطليسي ، بقد ما تربد التعلل على أن أساليب الحساب المستعملة عند أحد يعيد في العالم العربي استعمدت من قبل الغرب في القرون الوسطى . وقد استطاع الغرب التعرف عليها بالنصوص كما بالاحتكاك
 عم العالم الإسلامي

André Allard, «Le Premier traité byzantim de calcul indien: Classement des : "kii (۱۲4) manuscrits et édition critique du texte,» Renue d'histoire des textes, vol. 7 (1977), pp. 83-87. André Allard, Maxime Planude: Le Grand calcul zelon les indiens, Travaux de : "kii (۱۲+) la faculté de philosophie et lettres de l'université catholique de Louvain; XXVII (Louvain-Is-Neuve: Publications universitaires, 1981), pp. 85-74.

⁽١٣١) انظر: Al-Uglīdisī, 7he Arithmetic of al-Uglīdisī, pp. 136-137. الرسم الذي نقترح هو الشرح لإحدى طرائق الإقليدسي في جمع الثلثول»، ولا تظهر الأفطار في وسوم النصر. نشه.

(جمعُ الأعداد ورياً، بدءاً من المربع السفلي على اليمين، وتسجيل الوحدات، يوفران الحاصل الطلوب وهو ٣٢١٩٠٨).

يسمي فيبوناتشي هذه الطريقة طريقة شكل الشطرنج حيث يستخدمها في عملية ضرب (١٣٣٠ بـ ٢٧ ه (١٣٣٠). وقدمت الطريقة عينها، تحت أشكال متقاربة وخاصة تحت شكل يسمى والحيمة أو الحصيرة (galousio) أو «الشبكة» و(grillago) والتي لا تختلف عن الطريقة السابقة سوى بتسجيل جمع الأطداد. وهذه الأشكال مذكورة في المديد من المؤلفات الغربية التي أخلنت تتخيل عن العمل بلويقة المحواء ولن نذكر من لما المؤلفات الإبعضها والأكثر شهرة وهي مؤلفات نيكولا شوكه (Nicolas Chuquel) (العام ١٤٨٤م) ولوقا باشيولي Cluca (الحام ١٤٨٤م) ولوقا باشيولي ((Nicola Taragiia) (الحام ١٥٥٦م) والكاشي (وفي الأزمنة نفسها بقي مؤلفون عرب عديدون مثل ابن البناء (ت ١٣٦٢م) والكاشي (ت ١٤٣٦م) وبها المنابق على المؤلفات المؤلفات المؤلفات المؤلفات على المؤلفات المؤلفات على المؤلفات المؤلفات المؤلفات على المؤلفات

إن حملية الضرب التي فصلنا تكفي لإعطاء فكرة عن التأثير الذي مارسه الحوارزمي وخلفاؤه على الغرب في القرون الوسطى. فيداً من النسخات اللاتينية الأولى في القرن الثاني عشر للميلاد، مروراً بالأعمال المعنة جيداً في علم الحساب التجاري الإيطالي في بهاية القرون الوسطى، وصولاً إلى عصر النهضة، يظهى كل الحساب الهندي كما أعده المؤلفون المرب في الموافقات باللغة اللاتينية ومن ثم باللغات المحلية. وليس بالإمكان إلى يومنا هلما أن ندل تماماً على التصوص أو على المؤلفين أو حتى على الصلات والأقنية التي سمحت بهذا التطور الذي ذكرنا مراحله الأساسية و لكن هذا الحدث أمر مؤكد.

رابعاً: إرث المؤلفين العرب في الهندسة في الغرب في القرون الوسطى

لقد لمحنا سابعاً ولعدة مرات إلى أن أوائل للؤلفين الغربين الذين كتبوا في الحساب الهندي قد اطلعوا على أقدم الصيغ اللاتينية السادرة عن ترجمة عربية لأعمال إقليدس. وفي هذا المجال، أشرنا بشكل خاص إلى القسم الهندسي الموجود في الصيغة الثانية من الرباعي الذي يتضمنه لا لتلميحات على الاعتقاد

Boncompagni-Ludovisi, Ibid., vol. 1, p. 19. : انظر: ۱۳۲)

هذه هي الطريقة التي ستدهى في فلورنسا فقالب سكرة (Per Bericaccolo).

⁽۱۳۳) حتى أننا نجد طريقة Golosian في غطوطة پيزنطية درن شك من نهاية القرن الرابع عشر André Allard, «Les Procédés de multiplication des nombres entiers dans le calcul المبيلاد. انظر: indien à Byzance,» Butletin de l'institut historique Belge de Rome, vol. 43 (1973), pp. 120-131.

⁽١٣٤) إنها طريقة الشبكة الصيادة Filet de Pêcheur للمؤلفين المرب.

أن الغرب، في هذا المجال أيضاً، كان مديناً للمؤلفين العرب في اكتشاف هندسة إقليدسية - وقدل المعراسات التي أجريت على أنه قبل القرن الثاني عشر للميلاد، لم يتداول العلميدون سوى بعض التحديدات الإقليدسية النادو التي قام بتجميمها نحويون ومكستها الملميون التحديدات الإقليدسية النادو التي التحديدات ومكستها المعافلة المنادة و الأنجيل (Cassiodore) أو إيزيدور الإنجيلي De maptitis philalogiae نم من دلالا (Lat Mercaria) (نحو ٢٤٠٩)، على الرغم من دلالا عنوائه المهانسة المتحديدات، غير القهومة عليات المواضوة على المعافلة المنادية التحديدات، غير القهومة عليات المهانسة المتحديدات، غير القهومة عليات المعافلة المنادية المتوافلة المواضوة على المعافلة المواضوة المنادوماني المتحديدات، المتحديدات، المتحديدات ال

Quemadmochum potest super datam directam terminatam lineam trigonum (18°0) acquilaterum constitui.

J. Willis, Martianus Capella . (فبناه مثلث متساري الأضلاع على خط مستقيم مُعطى) انظر: (Leipzig: [n. pb.], 1983), p. 288.

William Harris: بتحقيق مجمل من العلوم الرومانية في القرود الوسطى. انظر: Stahl, Roman Science: Origins, Development and Influence to the Later Middle Ages (Maclison, Wis.: University of Wisconsin, 1962).

⁽۱۳۵) عرفه شاهٔ راورل در لیاج (Raoul de Liège) (حوالی العام ۱۰۲۵م) تحت اسم Podismus». ربعا بالرجوع الولف مارکوس جونیوس نیسوس (Marcus Junius Nipsus).

De quadratura روحية المنطق اليضاً أن قيمة π منذ مثنا المؤلف قد أهطيت 2.24 ق (9/5) . (كثير مدركة الم المنافع المؤلفة والمؤلفة المؤلفة
الـ 3.1422 . وهي ١١ مرة مريع الغطر مقسوماً على ١٤ . المطابقة أتخريب لـ x مساور Agrimensorez الـ Folkerts, «Beathius» Geometrie II; Ein Mathematisches Lehrbuch des Mittelalters, انظر: (١٣٨) (١٣٨)

المثلانية منا «Bubnov» أن Demonstratio artis geometricae أن Bubnov» عسب التسمية التقليلية منا «Briedrich Blume, K. Lachmann and A. Rudorff, Die Schriften der Römischen Feldmesser, 2 vols.

Agrimensores والكتاب الخامس من مؤلف Altercatie؛ وهو مجتوي على مقتطفات من حساب إقليدس (الكتاب الثاني)، كما أنه يقلم من دون أدنى برهان التحديدات والمسادرات والمؤضوعات ومعظم القضايا من الكتب الأربعة الأولى من الأصول (الكتاب الثالث والثالث ويصح نفس القول في كتاب الهندسة II المؤلف في لوائرنجيا (eabarringi) في النعمف الأول من القرن الحادي عشر للميلاد استناداً إلى رسالة جيربير عن وسائل الموجودة في الدا «Agrimensore» وإلى كتاب عن (1870)، وإلى مقتطفات من إقليده شبيهة بالمتطفات المؤجودة في الا المنادة (1870).

قبل بهضة القرن الثاني عشر، اقتصر إذا أنعكاس أعمال إقليدس في الغرب على مندسة عملية وغتصرة. فانطلاقاً من هذا الوضع يجب النظر إلى مدرسة جيربير (ت ٢٠٠٣م) في مدينة ريمس الفرنسية أو إلى مدرسة تلميله فولبير (Fulbert) (حوالي ٢٠٨٨م) في مدينة شارتر (Charte)، ويجب ألا يُبحث عن سبب هذا الققر العلمي في بداية القرون الوسطى إلا عبر الغياب شبه التام للنصوص الملمية. وقد حصر عدا التقين في حدود فن الحساب، حيث أيدعوا أحياناً، ولكنة تركهم في غربة من التغير البرمان (١٠٠١). وهكذا كان اكتشاف الغرب اللاتيني في القرن الثاني عشر للميلاد للترجمات العربية الإعلياس نقطة انطلاق ثورة علمية. ومنذ العام ١٨٨٠م، لفت ويستورن (Till) والمرادر باث (١٩٠١)،

(Berlin: Reprografischer Nachdruck der Ausg., 1848-1852), vol. 1, pp. 377-412.

Folkerts, Ibid., pp. 69-104.

(۱٤٠) حول محتوى المؤلف، انظر:

(۱۴۱) انظر مثلاً تركيب هالو عن علماء الرياضيات اللباجيين (Liégeois) من القرنين العالس والحادي هحدر للميلاد، في: A Halloux, «L'Apport scientifique jusqu'à la fin du XV siècle,» dans: La

ت برندیجرد، عن المحرود عن المحرود عن المحرود عن المحرود عن المحرود عن المحرود عن المحرود عن المحرود عن المحرود المحرود المحرود عن المحرود الم

من جهة آخرى، تشهد فقرة من ترجة لاتينية من القرن السادس لـ أصول إقليدس في غطوطة على طرس من قيرونا (Yérone) على معرفة أفضل بكيير بهندمة إقليدس؛ ولكن لم يبن على الأكتيد إلا القليل من هذه المعرفة بين الفرنين التأسم والثاني عشر للميلاد في غنارات مجمعة تسيطر فيها مقتطفات من السلامة Arigmenzore. أنسطر: Arigmenzore. السلامة Arigmenzore السلامة (Milanci Scylonala, Euclide Islating, 1964).

H. Weissenborn, «Die Übersetzung des Bukild aus dem Arabischen in das : "kil (۱٤٢) Lateinische durch Adelhard von Bath,» Zeitschrift für Mathematik und Physik, Historisch-Literarische Abteilung, Bd. 25 (1880), pp. 143-166.

تحققت عدة ترجمات عربية لـ أصول إقليدس انطلاقاً من غطوطات يونانية كانت موجدة في ظل الإمبراطورية البيزنطية (١٤٧٧). وقد حقق الحجاج (نحو ٧٨٦ - ٩٨٣ م) ترجمة أولى منها، مفقودة اليوم، وثانية أقصر منها في زمن خلالة المأمون، قام بشرحها النييزي (ت نحو ٩١٧ م). وأنجز إصحق بن خين (ت ١٩٥ م) ترجمة أخرى لم تُذكر إلا في مراجعة لثابت بن قُرة (ت ٩١١ م)؛ وقام قسطا بن لوقا (ت نحو ٩١٧ م) في بغداد بترجمة الكتابين الرابع عشر والخامس عشر غير الإقليدسين، وتحمل بعض أجزاء من النصوص على الاعتقاد بوجود ارتباط بين هذه الترجمات. فقد تكون بعض المخطوطات من مراجعة ثابت بن قُرة مثانية من ترجمة الحجاج؛ وعلى الأخص في القسم الحسابي من السابع إلى العاشم (١٤٤٨).

Axel Anthon Björnbo «Gerhard von Cremonas Übersetzung von Alkhwariz» : انظر (۱۹۳) mis Algebra und von Euklids Blementen.» Bibliotheca Mathematica, vol. 3, no. 6 (1905), pp. 239-248.

Clagett, «The Medieval Latin Translations from the Arabic of the Elements of ... | List (\122) Euclid, with Special Emphasis of the Versions of Adelard of Bath,» pp. 16 - 42.

⁽۱٤٦) هذه الأصال، المرتكزة على دراسة لمدة غيلوطات، عائلة ينوع خاص إلى ر.لورش (R. Lorch)، و س.ييرنت (C. Burnett)، و م. فولكرتس (M. Folkerts)، وه. ل. بهزار (C. Busard).

⁽١٤٧) والممبينة المعربية لإقليدس الأكثر انتشاراً هي نسخة الطوسي التي أنت بعد المولفات اللاتيئية المدروسة هنا. يوجد أيضاً نسخة منسوية خطأ للطوسي ومطيوعة في روما منذ العام ١٩٩٤م.

G. De Young, "The Arabic Textual Traditions of Euclid's Elements," Historia: () [14.6]
Mathematica, vol. II (1984), pp. 147-150, and Paul Kunitzach, «Findings in Some Texts of
Euclid's Elements," in: Mensos Folkerts and U. Lindgren, eds., Mathemata. Festschrift. für. H.
Gerleke (Stuttgart [n. pb.], 1985), pp. 115-128.

واستخلص الغرب في القرون الوسطى فائلة جل من هذه الترجات لـ الأصول. فقد شاع نسب ثلاث صبح لاتينية من إقليدس (المرتب) إلى أدلار دو باث (نحو ١٠٨٠ ـ ١٠٥٠م) (١١٥٠ ـ إلى أدلار دو باث (نحو ١٠٨٠ ـ ١٠٥٠م) (١١٥٠م) المتحارف أيضاً على نسبها للمؤلف نفسه (١٩٥٠م). تعود صيغة أخرى من دون شك لهرمان الكورنئي dc Carinthio) وهو مترجم غزير الإنتاج (١٤٠٠). والصيغة المساء أدلار آء في النسم الأكبر منها، تشكل ترجة قرية من مراجعة ثابت بن قرة، أو عبرها من ترجة إسحق ابن حتين؛ ولكن بعضاً من مقاطعها أقرب إلى تقليد الحجاج (١٤٠٠). يتملق الأمر، إذاً، بنسخة مجيئة وضعت على الأرجع في الربع الثاني من القرن الثاني عشر للميلاد، ويدو أنها بنسخة مجيئة وضعت على الأرجع في الربع الثاني من القرن الثاني عشر مشر للميلاد، ويدو أنها يعرب عشر والخامس عشر غير الإقليدسين؛ ولكن تتم الكتاب التاسع ولا «القضايا» من الأولى إلى الخامسة والثلاثين من الكتاب المائيد لـ الأصول. وعرفت النسخة أدلار آا، التي يبدو فملاً أنها عائلة لأدلار دو باث، نجاحاً واسعاً في القرون الوسطى، ولكن تاريخها ناذر التعقيد؛ وما نعرف اليوم بدل على ابدوء أنها تعرضت لعمد من الترميمات (١٤٠٠). وعلى الرخم من أن اسم أدلار، على ما يبدو،

الأدام : القبيغ حسب الترقيم الأول والثاني والثالث مناء مقالة كلاغيت الرئيسية . الطر: « Clagett, «The Medieval Latin Translations from the Arabic of the Elements of Buckid, with Social Emobasis of the Versions of Adelard of Baths pp. 16 - 42.

Folkerts, «Adelard's Versions of Buclid's Elements,» p. 63.

لقد قصلنا في الفصل الأول محتوى الصيفة ET وما يمكن أن يعود فيها إلى أدلار، ويبدو لنا عدم إمكانية إثبات الأطروحة التي تجمل من أدلار در بات (Adélard de Bath) مؤلفاً للـ £L.

H. L. L. Busard, ed., The Translation of the Elements of Bucklid front the Arable: Juli (101) two Latin by Hermann of Carbathia, books 1-6 (Leiden: Brill, 1968), books 7 - 12; (Amsterdam: In. pb.1, 1977).

النسبة لهرمان الكورنثي (Hermann de Carinthie) على (Birkenmajer) النسبة لهرمان الكورنثي (Birkenmajer) على النسبة مكتبة ريمشار دو فدورنيقال (Richard de Pournival) . انظر : (Richard de Pournival) المكتبة ريمشار دو فدورنيقال (Mediaeval Science, n. 50.

H. L. L. Busard, The Latin Translation of the Arabic Version of Buclid's Elements: انظر (۱۰۲) Commonly Ascribed to Gerard of Cremona (Leiden: Brill, 1984).

K. L. L. Busard, «Some Early : انظرى ذكرها المحرر منذ ما بعد هذه الطبعة. انظر: Adaptations of Euclid's Elements and the Use of Its Letin Translations,» in: Folkerts and Lindgren, eds., Mathemata. Festschrift für H. Gericke, pp. 130-131.

Kunitzsch, «Findings in Some Texts of Euclid's Elements,» pp. 115 - 128 and النظر: (۱۰۳)

R. Lorch, «Some Remarks on the Arabic-Latin Euclid,» in: Burnett, ed., Adelard of Bath: An

R. Lorch, "Some Remarks on the Arabic-Latin Buclid," in: Burnett, ed., Adelard of Bath: An English Scientist and Arabist of the Tweifth Century, pp. 47-53.

⁽١٥٤) قام م. فولكرنس وه. ل. بوزار بتحضير الطبعة المحققة لهذا النص انطلاقاً من ما يقارب ٥٤ 🚥

مذكور فيها، فقد تكون مختلفة المصادر بو هذا أمر غير مستغرب بالنسبة إلى مؤلفات القرون الرسطى. وقد يكون بين هذه المصادر بويس أر مصدره نيقوماخوس (Nicomaque) وشيشرون (Reginerus) وكذلك فقد يكون بينها إغيريكس (Eggebericus) (در تجيزس (Paginerus))، الذي يكون نيكولا أوكريا (Ocreal))، الذي يكون نيكولا أوكريتس (Ocreal)، الذي المنيأ أدلار والذي أهذاه مقالته في علم الحساب (۱۹۰۷)، وارويرسوس دو ماريسكو (Robertus de Marisco) (در أوكريا والمتحمل أن يكون رويبر مارش (Marsh) من المريسكو (Robertus de Marisco)، والمريسكو (Robert Grosseteste)، تدريب رويس خواستست (Robert Grosseteste) أوليس شمامسة أوكسفورد (۱۹۰۵). وهذه الصيفة الثانية، وغت شكل قد يكون على من المرياء على الرغم من حدم غياب تأثير إغريقي لاتيني فيها (۱۹۰۵). وهناك صيفة ثائنة، شغيلة الأختلاف عن الأولى، تعيد ما نجاه في الثانية من غديدات ومصادرات وموضوعات الوضوص قضايا مضيفة إليها براهين علة، وقد عرف روجر بيكون (Roger Bacon) (نحو المتحدود) (۱۹۷۲) - المنافعة (۱۱۲۵) (المنافعة المعينة (۱۱۲) - المنافعة (المها براهين علة، وقد عرف روجر بيكون (Roger Bacon) (انحو المنافعة (۱۱۲) - المنافعة المنافعة (۱۱۲) - المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة (۱۲) - المنافعة المنافع

ضطرطة؛ وهذه الدابعة على قدر كبير من الأهمية في تاريخ العلوم في القرون الوسطى، لا يسمنا سوى التذكير
 فيما يخصها بمعض العناصر المعروفة، ونشير إلى أن طبعة غولدائم (D. O. Golda) ضيا التشورة البست الا
 نسخاً لمضلوطة واصدة. انظر: م. #Rements Tradition of Encidid's Mements.
 نسخاً لمضلوطة واصدة. انظر: م. #Rements (Brywhitshad Thesis, University of Wisconstan, 1954).

(۱۰۵) انظر: Pingule Infinerue في المقالة الحادية عشر، ۲۱ (= Ne Amicitia - ۱۹،۷). ويظهر الذول نفسه في ال De codem et diverse الأدلار دو باث (Adblard de Bath).

(١٥٦) القضية الماشرة، ٤٢، ومقدمة الكتاب العاشر.

«Ocrea Johannis (in yl) قدم الترقيبة بحدار شديد: تلكر المضلوطات بالتمام قدم (ال ما الله نفيكر لا الله نفيكر لا الله نفيكر (IGAn Ocreatus) أو ليان نفيكر لا على مدا للسالة في الأوراق الثلات الأولى من الدين الله إلى الله الله في الأوراق الثلاث الأولى من المدالة في الأوراق الثلاث الأولى من الملموطة من القرن الثاني مصر للميلاد (Canardus) ميث يلكر الارس (Alardus) منظرطة من القرن الثاني مصر للميلاد والفيك Trinity College (Obannes) وجومانس (Obannes) وجومانس (Cincol (Cincol < niensis > 7), «Zoobo», «Rog» (Rog (Rog (Rog (Rog (Rog (Rog (Rog) (Rog (Rog) (Rog (Rog) (Rog (Rog) (Rog (Rog) (Rog (Rog) (Rog (Rog) (Rog (Rog) (Rog (Rog) (Rog (Rog) (Rog (Rog) (Rog (Rog) (Rog (Rog) (Rog (Rog) (Rog (Rog) (Rog (Rog) (Rog (Rog) (Rog (Rog) (Rog (Rog) (Rog (Rog) (Rog (Rog) (Rog (Rog) (Rog (Rog) (Rog (Rog) (Rog (Rog) (Rog (Rog) (Rog (Rog) (Rog (Rog) (Rog (Rog) (Rog (Rog) (Rog (Rog) (Rog (Rog) (Rog (Rog) (Rog (Rog) (Rog) (Rog) (Rog) (Rog) (Rog) (Rog) (Rog) (Rog) (Rog) (Rog) (Rog) (Rog) (Rog) (Rog) (Rog <a href="Circles"

Folkerts, «Adelard's Versions of Buclid's Elements,» p. 64, note (55). ; Jul (10A)

(١٥٩) إلى جانب التمايير للميزة مثل التميير XMI (× : «Tray) و (١٥٩) و دو التي لا تظهر أبناً في النسخة نجد غالبًا مبارات مستمملة مثل «twypothexusa» و «sysoscales» ، . . . النع التي لا تظهر أبناً في النسخة الأولى .

ستممل بكل الكن روجر بيكون (Roger Bacon) استممل بكل تأكيد المخطوطة (١٦٠٤، مكتبة باريس (هندا المقروبة) المحتوية بالمستقبل (هندا المقروبة) المختلفة المحتوية المقروبة المختلفة المحتوية ا

وتبدو هذه الصيغة كشرح أكثر مما تبدو كترجمة مستقلة، على الرغم من احتوائها على تمابير عربية غير موجودة في الصيغة (II).

ولكن الترجة المنسوية إلى هرمان (Hermam) والمعروفة عبر غطوطة واحدة، والتي
تتقصها الكتب من الثالث عشر إلى الخامس عشر من الأصول، عرفت نجاحاً أقل كثيراً من
سابقاتها، وقد دلت دراسات حديثة أُجريت أساساً على نصوص التحديدات، على وجود
علاقات أكيدة بين صيغة هرمان وبعض المقاطع من الصيغة المزادة من الـ LY والصيغتين
الأولى والثانية الأدلاريتين، ويبدو واضحاً أن الصيغة (آل) لأدلار تحتل مركزاً وسطاً بين
السيغة الى وصيغة هرمان، وأن بعض مقاطعها قد استُعيدت في الصيغة المزادة من الـ
(۱۲۱۸ ويبرهن الناشر أن نص هرمان كما نملكه اليوم يشكل صيغة غتصرة بشكل
۱۲۵۸ «Reginensia بصرة غتلفة الصيغة المجيئة المرجودة في الخطوطة ۱۲۹۸ «Reginensia» من مكتبة المؤتلفة المناثة الميغة المياثة الموجودة في الخطوطة عنداناً
در محدوثاً من المخالفة المعاثة المعينة المرجودة في المخطوطة مناثاً
در مكتبة المفاتدات (۱۲۹۵ وسيغة المعاثقة المياثة الموجودة في المخطوطة مناثاً
در محدوثاً مناثقة المعاثقة
وقد شامت المصادفات المتعلقة بانتقال النصوص ونشرها ألا تعرف ترجة الأصول التي قام بها المترجم الكبير جيرار دو كريمون في القرن الثاني عشر للميلاد (١٦٣٠ نفس النجاح الذي لقيته الصيغة الأدلارية الثانية؛ ومع ذلك فهي تشكل الصيغة الأكمل بين صيغ الأصول التي عرفها الغرب اللاتيني قبل اكتشافه بجداً النص الإغريقي. وليس في الأمر ما يدحو إلى اللكشفة؛ فهي أقرب إلى تقليد إصحق بن حنين وثابت بن قرة منها إلى تقليد الحجاج، لذلك فقد تضمنت عناصر إقليدمية عديدة غائبة عن النصوص الأخرى المذكورة (٢٠٠٠: إن نومية مصدرها الرئيسي بالملات وهو أكثر أمانة للنص الإغريقي الأصلي، تفسر تفرق هذه الترجية الملاتينية ، وقام جيرار دو كريمون أيضاً بترجة لشرح النيريزي للككرت المشرة الأول من الأصول (٢١٥)، ولشرح الكتاب المعاشر المائد لمحمد بن

H. L. L. Busard, «Bin Mittelalterlicher Buldid-Kommentar, der انظر: الله Busard, «Bin Mittelalterlicher Buldid-Kommentar, der نظر: Roger Bacon Zugeschrieben Werden Kann,» Archives Internationales d'histoire des sciences, vol. 24. no. 95 (1974), pp. 199 - 217.

(١٦١) انظر الدراسة الدقيقة عن هذا السوال، في: Folkerts, Ibid., pp. 66-68.

Busard: The Latin Translation of the Arabic Version of Euclid's Elements (۱۹۲)

Commonly Ascribed to Gerard of Cremona, pp. xi-xii, and «Some Early Adaptations of Euclid's Elements and the Use of Its Latin Translations,» pp. 133 - 134.

Busard, The Latin Translation of the Arabic Version of Euclid's Elements Commonly: انظر (۱۹۳۱) Ascribed to Gerard of Cremona.

(١٦٤) وهكذا القضايا الأولى، ٤٥٠ السادسة، ١٦٪ الشامنة، ٢٤ و٢٥، والماشرة ٢١ و٢٣، ومن الثامنة، ١٤ و١٥. جميع ملم العناصر أفقلت في نسخات مرمان الكورنتي وأدلار در بات.

Maximilian Curtze, «Anaritii in decem libros priores Elementorum Euclidis (۱۹۵) انظر:
commentarii,» in: I. L. Heiberg and Heinrich Menge, eds., Euclidir Opera Ononta (Lipsine: In aedibus B. G. Teubneri, 1899), pp. 1-252.

عبد الباقي (١٦٦٧)، ولجزء من شرح الكتاب الماشر لپاپوس الإسكندري Pappus) d'Alexandrio) والذي ترجه ابن مالك الدهشقي (١٦٧).

ولم تكن وساطة العرب للغرب اللاتيني في معرفة إقليدس حتمية. فلقد قام في مسلم الله العرب للغرب اللاتيني في معرفة إقليدس حتمية. فلقد قام في عند قدومه من سالرنو) بنقل الكتب من الأول إلى الثالث عشر والكتاب الخامس عشر وخلاصة عن الكتابين الرابع عشر والكتاب الخامس عشر وخلاصة عن الكتابين الرابع عشر والخامس عشر من الأصول نعو ۱۹۱۹ من البونانية إلى اللاتينية. وليس من عجال للمقارنة بين تأثير عمله هذا وتأثير النزجات العربية لإتليدس، الماصدية المحاصدة له (التي أواحت من الاستعمال مقالات الهندسة العملية المستوحاة من المحدودة المحاصدة إلى المحدودة المحدود

⁽١٦٦) الصدر نقسه، ص ٢٥٧ ـ ٣٨٦.

G. Junge, «Das Fragment der Lateinischen Übersetzung des Pappus-Kommentars: "Jül (174) zum 10. Buche Buklida,» Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik, Astronomie und Physik, Bd. 3, no. 1 (1934), pp. 1-17.

John E. Murdooh, «Euclides Gracco-Latinus: A Hitherto Unknown Medieval.) Latin Translation of the Elements Made Directly from the Greek.» Harvard Studies in Classical Philology, vol. 71 (1966), pp. 249-302.

ظهرت أول ترجمة لاتينية كاملة صادرة عن النص اللاتيني في البندقية في العام ١٥٠٥م، غير أن نشرة ليديريكر كوماندينو (Pearo) (Fédérico Commandino) مي التي قامت بدور الأساس لجميع النشرات المثنالية حتى بداية القرن التاسع عشر للميلاد.

فغي نهاية الكتاب الثامن من الأصول نجد قاعدة عن التناسب، في الورقة ٤٩ (وجه) من المخطوطة اللاتينية ٧٣ من مكتبة جامعة بون (القرن الثالث عشر للميلاد) وفي الورقة ٣٨ (وجه) من الـ Reginensis اللاتينية ١٣٦٨ من مكتبة الفاتيكان (القرن الرابع عشر للميلاد)، مقدمة كما يلي:

الثلاث كميات معطاة، تعادل نسبة الأولى إلى الثالثة حاصل ضرب نسبة الأولى إلى الثالثة بنسبة الثالثة (١٧٦٥). الثانية بنسبة الثانية إلى الثالثة (١٧٦٥).

وبرهانها يمكن إيضاحه كالتالي:

$$d.e = f$$
 ؛ $\frac{c}{b} = e$ ؛ $\frac{b}{a} = d$ فليكن

بما أن a=b و a=f و a=f و ألا مول a=b (الأصول ٧١١).

$$\frac{c}{a} = f = \left(\frac{b}{a}\right) \left(\frac{c}{b}\right) \quad \text{i. } f.a = c \text{ is} \quad \text{i. } e.b = c \text{ is}$$

يتوافق هذا البرهان (ولو بشكل غتلف) مع البرهان الذي يقدمه أوطوقيوس يتوافق هذا البرهان الذي يقدمه أوطوقيوس (Butocius) في شروحاته (III 3) لكتاب الكرة والأسطوانة لأرخيدس (۱۷۳). هذه القاعدة يعبر عنها هندسياً التحديد الخامس من الكتاب السادس ل الأصول في الترجة الصقلية للنص الاخريقي (۱۷۷)، وهذا يشكل الاستئناء الوحيد تقريباً. فهذه القاعدة عُرفت في الغرب الملاتي حسب الصيغة المقدمة أعلاه استئاداً إلى ترجة جيرار دو كريمون للنص العربي (۱۷۵). كما نجدها، من دون برهان، في ترجة قام بها جيرار دو كريمون أيضاً لكتاب Epistola de الحد بن يوسف (ت نحو ۹۲) (۱۷۲) والتي ذكرها

Propositis tribus quantitatibus ciusdom generis proportio prime ad tertiam (\VY) producitur ex proportione prime ad secundam et proportione secunde ad tertiam.

انظر: المصدر نفسه، ص ۱۹۳، هامش رقم (۷۷). (۱۷۳) انظر: Marsball Clagett, ed., Archimedes in the Middle Ages, University of Wisconsin

Publications in Medieval Science; 6, 5 vols. (Madison, Wis.: University of Wisconsin, 1964-1984), vol. 2, pp. 16-18.

Proportio ex proportionibus constare dicitur quando proportionum quantitates in se (\V£) ipsas multiplicate fecerint aliquam.

Dicitur quad proportio ex proportionibus aggregatur quando ex multiplicatione (\\\^a) quantitatis proportionum, cum multiplicantur in scipsas, prouenit proportio aliqua.

W. R. Schrader, «The Epistola de proportione et proportionalitate of Ametus : انظر (۱۷۶) انظر Filius Josephi.» (Unpublished Thesis, University of Wisconsin, 1961).

كمبانوس در نوقارا (Campanus de Novara) را والعام (العام والعام) وليوناردو فيبوناتشي (العام (۱۷۲۱م) (۱۷۲۰) وتوماس برادواردين (Thomas Bradwardine) (ت ۱۹۲۹م) (۱۷۲۰۹م) (۱۲۰۲۹م) المرحان في كتاب (۱۷۲۰م) للجهول المؤلف والمنسوب إلى جوردانوس (المرحان في كتاب (Jordanus Nemorarius) (من مؤلف والمنسوب إلى جوردانوس نمرواريوس (Jordanus Nemorarius) (ات ۱۹۲۷م) (من مؤلف et proportionalitate) المنسوب إلى كمبانوس دو نوقارا (۱۷۲۰م). كما يظهر تحت شكل القاعدة بيركان المنسوب إلى كمبانوس دو نوقارا (۱۸۲۰م) كم المنسوب إلى المحاولة المنسوب إلى المحاولة المنسوب المنسوب (۱۸۳۱م) (حول ۱۲۹۶م) (حول المحاولة المنسوب المنسوب (المحاولة المنسوب المنسوب المنسوب (المنسوب المنسوب إلى المنسوب إلى نيكولا أورسم (Campanus de North) المنسوب إلى نيكولا أورسم (Campanus de North) المنسوب إلى نيكولا أورسم (Campanus de North) والمنسوب إلى نيكولا أورسم (Campanus de North) والمنسوب إلى نيكولا أورسم (Campanus de North) والمناسوب إلى نيكولا أورسم (Campanus de North) والمناس بمناده في المحادات المنسوب إلى نيكولا أورسم (Campanus de North) وفي المحادات المناسوب إلى نيكولا أورسم (Campanus de North) وفي المحادات الموسوب ولي المناس الموسوب المناس بمنارده في المحادات الموسوب ولي المنسوب إلى الموسوب المناس بمنارده في المحادات الموسوب ولي المناس برادواردين (۱۳۲۸م) وفي المحادات الموسوب ولي المناس برادواردين (۱۳۸۸م) وفي المحادات الموسوب ولي المناس برادواردين (۱۳۸۵م) وفي المحادات الموسوب ولي المحادات الموسوب وليسانسوب إلى نيكولا أورسم (آمدان المحادات الموسوب وليسانسوب إلى نيكولا أورسم (آمدان المرسوب ولي المحادات الموسوب وليسانسوب إلى المحادات الموسوب وليسانسوب إلى المحادات الموسوب وليسانسوب إلى نيكولا أورسم (آمدان المحادات الموسوب وليسانسوب إلى المحادات الموسوب وليسانسوب إلى المحادات الم

Boncompagni-Ludovisi, Scritti di Leonardo Pisano. I:Il liber abbact. II: Practica: (۱۷۷) reometria ed opusculi. vol. 1, p. 119.

Heary Lamar Crosby, ed. Thomas of Bradwardine, His Tractatus de Proportionthus; . . Juli (\\A)
Its Significance for the Development of Mathematical Physics (Madison, Wis.: University of Wisconsin
Press, 1955), p. 74.

H. L. L. Busard, «Die Traktate De Proportionibus von Jordanus Nemorarius und : انظر (۱۷۹) Campanus.» Centaurus, vol. 15, pos. 3-4 (1971), pp. 193-227.

Maximilian Curtze, Jordani Nemorarii Geometria, vel De Triangulis Libri IV انظر: ۱۸۰۰)

(Thorn: B. Lambeck, 1887), pp. 45-46, note (29).

Busard, Ibid., p. 215, note (30).

Clagett, ed., Archimedes in the Middle Ages, vol. 2, pp. 13-15. (\AY)

الموافف، المهدى إلى غليوم در موريك (Guillaume de Moerbekr)، المترجم الكبير من الفرن الثالث عشر المديلاد، قد استوسمي بشكل واسمع علم المناظر لابن الهيئم (Albazem)، ويشكل علمة مامة في نشر البصمريات الإخريقية . المعربية؛ ويصود كبلر (Kepler) إليه في المعنوان نفسه لكتابه عن البصريات المام 11.5 .

John David North, Richard of Wallingford: An Edition of His Writings, 3 vols. : انظر (۱۸۳) (Oxford: Clarendon Press, 1976), vol. 1, p. 60.

J. F. McCun, «The Treatise De proportionibus velocitans in motibus Attributed: "Lii] (\A\xi\) to Nicholus Oreane,» (Unpublished Thesis, University of Wisconsin, 1961), pp. 25-26, note (46). Crosby, ed., Thomas of Bradwardine, His Tractans de Proportionibus; Its (\A\circ\) Significance for the Development of Mathematical Physics. p. 76.

proportionam لألبير دو ساكس (Albert de Saxe) (۱۳۱٦ - ۱۳۹۰م). ولا شك في أن يحوثاً مشابهة، تتناول المؤلفات اللاحقة سوف تُظهر الاستمارة عينها.

لقد أشرنا إلى نفسيرات ألبير الكبير وروجر بيكون لـ الأصول، المرتكزة على صيغتي أدلار الثانية والشائمة؛ وكلاهما استعان بشدة بتفسير النبريزي الذي ترجمه جيرار دو كريمون (١٨٨٧). ولكن، من بين جميع المؤلفات المستوحاة من إقليلس بالعربية، فإن الأقوى تأثيراً والأوسع انتشاراً هو ولا شك كتاب الشروحات (Commentaire) لكمانوس دو تأثيراً والأوسع انتشاراً هو ولا شك كتاب الشروحات (Commentaire) لكمانوس دو دون شك بين العامين ١٢٥٥ و والمناف editto princeps المحامين ١٢٥٥ والمكتوب من دون شك بين العامين ١٢٥٥ و ١٢٦٦ م. يدل على نجاح هذا المؤلف العدد المرتفع جداً لمخطوطاته، بالإضافة إلى حوالي الثلاث عشرة طبعة متنالية له تحت فقط خلال القرنين ناقصة وذلك لعدم توفر الدراسة الوافية حول هذه المسألة . بين هذه المصادر نجد بالتأكيف ناتصة وذلك لعدم توفر الدراسة الوافية حول هذه المسألة . بين هذه المصادر نجد بالتأكيف الصيغة الثانية لأدلار در باث، وشرح النيريزي (Anaritius) والد المحادد الم¹¹³ المستعدة الألف كمبانوس مرات عديدة تحت اسم (Commoraitis المنافوروبوس) والد عبل هذا لذكر مؤلفات القرون الوسطى التي يظهر عبرها مؤلف المؤلف التي يظهر عبرها مؤلف

Busard, «Some Early Adaptations of Euclid's Elements and the Use of Its Latin: انظر (۱۸٦) المقار: (۱۸٦) Translations,» p. 140.

Curtze, «Anaritii in decem libros priores Elementorum Buclidis commentarii,» انظر: (۱۸۷) انظر: (۱۸۷) المالية

لا يقتصر تأثير النيريزي في مؤلف روجر يبكون على شرحه لإقليدس: نجده أيضاً في القسم غير المشرور من وجلة المشتوى في غطولة valiging ، أوكستمورد، من جهة المشور من مولة dramata Mathematic «كانت على Arranslatio ex الأخرى أم يوثرت على مصادر ألبير الكبير بشكل قاطع: نجد تكراراً في النص تلميحات مثل greco, translatio ex arabloo التي تدل مل أن المؤلف قد هرف ترجة لاتينية للنص الأخريقي وأنه ميزها عز، مصادر العربة.

(١٨٨) حسب المعنى السائد في المقرون الوسطى والقاهسي بأن يلدحق بالنص ويرهانه، براهين أخرى ولازمات أو مبرهنات إضافية، ونرى فيما يعد، مثلاً يخصوص تثليث الزاوية.

Buclide, Les Eléments : مناف كمباترس (Campanum) إلى العرض والبرمان الأولى ، من (أماف كمباترس (Cagett, «The Medieval Latin Translations from the Arabis برماتين مطابقية لبرماني الخيريزي. انظر: of the Elements of Euclid, with Special Emphasis of the Version of Adelard of Bath, p. 29, note (31) (4), and Murdoch, «The Medieval Euclid: Salient Aspects of the Translations of the Elements by Adelard of Bath and Campanus of Novara,» p. 80, note (41); p. 82, note (53); p. 89, note (84) and p. 92, note (100).

(۱۹۰) مثلاً تی:

Euclide, Ibid., V, 16.

⁽١٩١) هكذا تُتناسب المقالة الأولى، ٤٨ لـ Campanuse» (الورقة ١٠ من طبعة العام ١٤٨٢م) مع =

تمبانوس عن إقليدس تحمل محدد في تطور الفكر العلمي. فقد تجارز تأثيرٌ هذا الاكتشاف الجديد الإقليدس بواسطة الترجات والمؤلفات المربية الأصلية، إطار الأدب العلمي، وفاق ذلك ليشكل القاعدة نفسها لتلقين كل علم وكذلك لكل معرفة موسوعية (١٩٠٦). وفي هذا الصيد تجميد الإشارة إلى الفرق النوعي بين نوعين من الكتئابات الهندسية. النوع الأول يتجل مثلاً في مؤلف الهيئسة العملية لكتاب مثل هوغ دو سان فيكتور، الذي كتب استئاداً إلى معرفة الكاتب بوس وحسب، كما يتجل في مؤلفات مثل Repliemensore بروحسبه، كما يتجل في مؤلفات مثل Repliemensore بروحسبه، كما يتجل في مؤلفات مثل النوع الثاني فيتجل في مفلفات العربية عن الأسطر الاب. أما النوع الثاني فيتبحل في مؤلفات مثل النوع الثاني فيتبحل في المسلمة أخرى المناسو Dominicus مناسبة عن الأسطر الاب. أما النوع الثاني فيتبحل في المناسبة على المؤلفات مثل المربية حول المؤلفات العربية حول المؤلفات العربية حول المؤلفات المؤلفات المؤلفات بلندي فيهما الموقد فيهما المؤلف من الأهمية الفصوى لهاه المرقد فيهما بلغت درجة جهانا بالمصادر الحقيقية لمؤلف ليونادو فيوناتشي (١٩٠٩) الهناسة العملية، فإن بعض الوقائم تبدو

Curtze, Jordani Nemorarii Geometria, vel De Triangulis : في ، De triangulis من ۱۷ من Libri IV, p. 37.

وفي المقالة الحامسة ، 17 ، يذكر كمبانوس آخر التحديدات التي يداً بها الكتاب الثان من عام المساب (في المقبلة الحامسة ، 17 ، يذكر كمبانوس آخر التحديدات التي مستميناً ضروع فرانت (E. Granus) من المقبلة

وهر طبيب من (۱۹۲) تكتفي بتقليم أحد الأمثلة. فقد كتب فيلب إيليقان (Philippe Elephant) وهر طبيب من سوحي تولوز في متصف القرن الرابع عشر للبيلاد مؤلفاً رياضياً بعزان المقالة. Adathematica نافياً بستوحي P. Cattin, «L'Gavre encyclopédique de Philippe Eléphant: بشكل راسم من كمياشرس. انظر: Mathématique, alchimie, éthique (millieu du XIV sédel)» dans: Ecole Nat. de chartes: Position des thèses (Paris [s. n.], 1969), pp. 9-15.

H. L. L. Busard, «The Practica Geometrize of Dominicus de Clavazio,» Archive : انظر (۱۹۳) for History of Exact Sciences, vol. 2 (1965), pp. 520-575.

لتحديد، مثلاً، طبيعة الأسطوانة (Columna Rotunda) أن المخروط (Piramis Rotunda) فبل إيجاد مساحتهما، يذكر المؤلف بوضوح التحليدين ١١ و٩ من الكتاب الحادي عشر لكعبانوس (= التحليدين ٢١ و١٨ من النص الإخريقي).

(١٩٤) انظر فقرتنا التالية عن الجبر. لقد فقدنا إلى الأن الأثر المدد وفير من الترجات اللاتينية التي لا تحصى اولفات عربية نفلت في القرن الثاني عشر للميلاد، ومؤلف فيرناتش لا يدل على معرفة له بالعربية. ضمن هذا الإطار يجب أن نفهم استنتاجات أفضل للولفين، كاستنتاج: Reshod, Entre arthmetique et عيرة. فالكتاب الرابع من هذا المؤلف (۱۹۲۰م) الذي يحمل العنوان amporum من هذا المؤلف (۱۹۲۰م) الذي يحمل العنوان) هو أول اتمكاس camporum inter consortes غربي للمولف الفقود لإقليلس عن قدمة الأشكال الهندسية (۲۰۵۰). وهو مولف ذكره بروكلس (Proclus) في شرحه للكتاب الأول من الأصول. والكتاب الرابع المذكور هو تركيب يستند إلى عدة مولفين (۱۹۰۱). وهو يضيف لي القضايا أمثلة عددية تبرر عنوانة. تركيب يستند إلى عن التنبين وحشرين من القضايا التي يحريها قد عوجات بطريقة شبه مطابقة للتي نعرفها من أحد النسوص المربية (۱۹۷۷). وهناك ثماني قضايا ذكرها فيوناتشي بوضوح» أما المست الأخيرة فقد ساقها من دول أي برهان، على افتراض كربا معلومة (۱۹۸۸).

ولا يسعنا التنويه بما فيه الكفاية بالتأثير الرئيس للأعمال العربية حول إقليمس وبانشارها في عدة أعمال من القرون الوسطى. وقد عرف الغرب مؤلفات أخرى، لا تقل عن هذه الأعمال، وذلك عبر الترجات اللاتينية التي قام بها جبرار دو كريمون. فإننا نعلم، منذ أن كرس م.كلافيت (M. Clagett) مؤلفه الهام لتقليد أرخيدس العربي . الملاتيني (١٩٩٧) كيف ظهرت الأعمال الرياضية لهذا المالم الإغريقي، وعلى الرغم من الإسهام الكبير لترجات غليوم دو موربك (Guillaume de Moerbete) (حوال ه ١٩١١ . ١٩٧١م) صديق القديس توما الأكويني، للنص الإغريقي، فإن تأثير أرخيدس بالعربية

algèbre: Recherches sur l'histoire des mathématiques arabes, p. 260:

«لا أحد يجهل العلاقة المباشرة لفيبوناتشي مع الرياضيات العربية».

الميسرون (٩٥) ريصا بمهل من أجزاه كتاب Practica geometrie تمكس إيضاً الديس (١٩٥) الميسرون المهل من أجزاه كتاب المعلم المع

(١٩٦) وهذا، مرة أخرى، فشرح، (بالمنى السائد في القرون الوسطى).

Franz Woepeke, «Notice sur les: المتصود هو النص الأول من التصمين اللذين نشرها (۱۹۷) المصود هو النص الأول من التصمين اللذين نشرها التصود هو النص الأولى التصوير التصوي

Raymond Clare Archibald, Euclede's Book on احسب استنتاجات أرشيبالد، انظر: (۱۹۸) Divisions of Figures, with a Restoration, based on Woepcke's text and on the Practica Geometries of Leonardo Pisano (Cambridge, Mass.; University Press, 1915), p. 11.

Clagett, ed., Archimedes in the Middle Ages, vols. 1-5.

(۱۹۹) انظر:

حيث يختصر الفصل السابع من الجزء الأول، ص ٥٥٨ - ٥٦٣، استنتاجات المولف هن التقليد العربي -اللاتيني لأرخيدس. وهذه الاستنتاجات قد استكملت في الأجزاء من الثالث إلى الحامس.

تجاوز كثيراً إطار القرنين الثاني عشر والثالث عشر للميلاد. ويكفي للاقتناع بذلك أن نذكر أيطار القرنين الثاني عشر والثالث عشر للميلاد، ويكفي للاقتناع بذلك أن نذكر الفالث (Gérard de Bruxelles) (القرن الثالث عشر للميلاد)، ولو أن المؤلف ينسبه إلى معلوماته الخاصة، مرتبط بشدة بكتاب قياس الدائرة الذي ترجمه جيرار دو كريمون """، وينطبق نفى القول على كتاب فياص كتاب ميلوه superficebus (Jean de Tynemouth?) (Johannes de Timenu) المؤلف (De mensura circuit) المائرة (De mensura circuit) المائرة (De mensura circuit) المائرة المؤلف، مع كتاب ألم المائرة (William في المؤلف المهول لكتاب والمؤلف المؤلف المؤلف المهول لكتاب المؤلف المهول لكتاب المؤلف المهول لكتاب المؤلف المهول لكتاب والمؤلف المؤلف المهول لكتاب والمؤلف المؤلف المؤلف المهول لكتاب المؤلف المهول لكتاب المؤلف المهول لكتاب المؤلف المهول لكتاب المؤلف المهول لكتاب المؤلف المهول لكتاب المؤلف المهول لكتاب المؤلف المهلاد).

ولا .بد لأي عرض منهجي للتأثير العربي على استعمال علوم القرون الوسطى اكتابات الرخيدس من أن يأتي على ذكر مؤلفات جوردانوس نموراريوس وليونادو فيوناتشي وروجو بيكون وكمبانوس ود نوقارا وتوماس برادواردين وفرنسوا دو فراري ونيكولا أورسم والبيز دو ساكس وويمغاندوس دورنهايمر (Wigandus Durnhemer) وغيرهم من المؤلفين ممن لم يتسرّ ثنا معيفة أعمالهم . إن الحالة الراهنة للمعارف تجمل من الصحب التغريق بين ما يعود بيتكن خاص للتأثير العربي وما يعود لتأثير النص الإغريقي أو لترجمته اللانينة في القرن الشاك عشر للميلاد، التي قام بها غليوم دو موريك (Guillaume de Moerbeke). ولكن بعض الوقائع جديرة بالذكر . من بين مثل هذه الوقائع ما نجده في مجرى الحلول اللاتينية المثلث تلبث الزاوية الشهية ة.

إذا استثنينا الحالة الحاصة للقاطع المرسوم من طرف قطر صمودي على وتر ما، لا تتضمن مسألة القاطع المنطلق من نقطة والذي يعترضه خطان مستقيمان أياً كانا على طولي معطى، حلولاً بواسطة المسطرة والبيكار، إذ إنها تقود إلى البحث من نقاط تقاطع القطعين: الزائد a = (c - x) والمكافئ a = (c - x) لقد استخدم أرخميدس هلما القاطع في القضايا من الحاصة إلى الثامنة من كتاب الحلوونيات a = (c - x)، وفي القضية الثامنة من

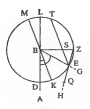
Marshall Clagett, «The Liber de Motu of Gerard of Brussels and the Origins of انظر: (۲۰۰) انظر: (۲۰۰) انظر: Kinematics in the West,» Ostris, vol. 12 (1956), pp. 73-175.

Clagett, ed., Archimedes in the Middle Ages, vol. 1, pp. 439-557. : انظر (۲۰۱)

فير أننا نلاحظ أن الناشر سجل تأثيرات مدينة للنص اليوناني في هذا المؤلف.

⁽٢٠٢) الأمر الذي، في الفهوم الجبري، يعود إلى حل مسألة من الدرجة الثالثة.

كتاب المقدمات (Lemmes) الذي لا نعرفه اليوم إلا عن طريق تنقيح عربي الذي لا نعرفه اليوم إلا عن طريق تنقيح عربي (٢٠٠٥). وقد أثبت ت. هيث (T. Heath) في مؤلفه التقليدي عن الرياضيات الإغريقية أن مسألة «الانحناءات» ((Inclinationes)) التي ذكرها يابوس (Pappus)، التي ذكرها يابوس (Pappus) وينثلث الزاوية (٢٠٤٠)، ولكننا نجهل طريقة حل أرخيدس لمسألة القاطع. وهذه المسألة، كمسألة تتلبث الزاوية أظهرتها للغرب الترجة اللاتينية التي قام جا جيراد دو كريمون المؤلف كتاب معرفة ساسطة والكرية على الاشكال السيطة والكرية والكرية والكرية والكرية والكرية (Livre de la comaissance)



الشكل رقم (١٦ ـ ٣)

de la mesure des figures planes et sphériques) لأبناء موسى بن شاكر الثلاثة، وعُرفت هذه المستجدمة المستحدمة المستجدمة المستحدمة المستحدمة المستحدمة المستحدمة المستحدم

يتم الحصول على تثليث الزاوية الحادة ABG ب «انحناه» الوتر ZER المدد إلى ZEH باتجاه الوتر ZER الممدد إلى ZEH الخط ما (ويتم الحصول على هذا الوتر بريط النقطة ZE العمودي على الخط المستقيم ABR مع عيط الدائرة ذات الشعاع DBD)، المستقيم BG مع عيط الدائرة ذات الشعاع DBD)، وبالإيقاء على النقطتين Z على عيط الدائرة و B على تقاطع BG وعيط الدائرة، حتى تعادل القطمة ZE المنازة الشعاعة ZED المنازة المقطمة ABC وهي الثلث المطلوب للزاوية ABC.

هذا الحل الآلي هو من نفس النوعية لوسم محاربة الدائرة التي استعملها رويرفال(٢٠٠٨) (Roberval) للهدف عينه. ويطابق هذا الحل (سم فوارق تفصيلية طفيفة)، أول الحلول للموضوع عينه التي أعطاها الا Liber de triangulit وهو مجهول المؤلف ومستوحى من كتاب

[«]Etitäb mäfudhät (۲۰۳)، ترجمه ثابت بن قرة وشرحه النسوي؛ الترجمة والشرح كانا في أساس كتابة الطوسي .

Sir Thomas Little Heath, A History of Greek Mathematica, 2 vols. (Oxford: إن المنظرة (٢٠٤) (٢٠٤) Clarendon Press, 1921), reprinted (Oxford: Clarendon Press, 1960-1965), vol. 1, pp. 235-244. . Communia Mathematica: نهي كتابه: (Roger Bacon) من كتابه: (۲۰۵)

⁽۲۰۱) انظر: Clagott, ed., Archimedes in the Middle Ages, vol. 1, pp. 223-367.

⁽٢٠٧) تهمل هنا البرهان الوارد في النص.

⁽٢٠٨) انظر الشرح المفصل الذي أعطاه كلاغيت، في: المصدر نفسه، مج ١، ص ٦٦٦ . ٦٦٨.

Liber philotegni لجوردانوس نموراريوس (٢٠٩). في جل ثان، مختلف عن الأول، اختار المؤلف أن الخط المستقيم LN بتحريك النقطة L على خط الدائرة باتجاه Z وبالحفاظ على النقطة E عند تقاطع خط الدائرة والخط المستقيم BG، حتى تصل القطعة LO المساوية لشعاع الناثرة إلى الشعاع BZ؛ ويحصل هكذا على TSE القاطع عينه للحل الأول (الشكل



الشكل رقم (١٦ _ ٤)

ولكن النص يشير بوضوح إلى أن أياً من الحلين الآلين لا يرضى المؤلف إطلاقاً (٢١٠). ويفضل هذا الأخير عليهما حلاً هندسياً يقضى بالبناء الماشر للقاطع TSE

رقم (١٦ ـ ٤)):

حيث تعادل القطعة TS شعاع الدائرة، ذاكراً بهذا الخصوص القضية (٧، ١٩)، من ال Perspectiva . لقد أظهر الناشر في هذا البناء المرتكز على المقاطع المخروطية تأثيراً لبصريات ابن الهيثم (Alhazen) مطابقاً لتقليد النص الذي نجده في مخطوطات الكلية الملكية للفيزيائين في لندن (Royal College of Physicians). هذا الواقع لا يدعو إلى العجب إذ إن ابن الهيشم كان مصلحاً حقيقياً في مجال البصريات الهندسية. لذَّلك لا بد من الإشارة هنا أيضاً إلى ضرورة العودة إلى مؤلف عربي أو إلى ترجته. كما وتجدر الإشارة إلى أن الحل الثالث لهذه المسألة (تثليث الزاوية) قد أورده مؤلف كتاب De triangulis، الذي ادخل إلى الـ editio princeps من أصول إقليدس (البندقية، ١٤٨٢) (استناداً إلى شرح كمبانوس دو نوڤارا)، من دون ذكر الـ Perspectiva وقد أصبح جزءاً متكاملاً من تعليم الهندسة (٢١٢٠).

لم يقتصر تأثير كتاب الـ Verba filiorum لبني موسى على عمل مؤلف De triangulis ولا على عمل روجر بيكون. فهذا التأثير ملموس بالقدر نفسه، مثلاً، في الجزء الهندسي من المخطوطة اللاتينية ٣٣٧٧ B من مكتبة باريس الوطنية (القرن الرابع عشر للميلاد) فيما يتعلق بمساحة دائرة أو مثلث، وفي الـ «Pseudo-Bradwardine»، أو في الـ De inquisicione capacitatis figurarum (القرنان الرابع عشر الخامس عشر للميلاد). وتُجدر الإشارة خاصة

⁽٢٠٩) اتظر: المصدر تفسه، مج ١، ص ١٧٢ ـ ١٧٧.

عن مؤلف الـ De triangulia ، انظر الاستنتاجات، في: المصدر نفسه، مج ٤، ص ٢٥ . ٢١، ومج ۵، ص ۲۲۳ ـ ۲۲۴.

^{...} mihi nequaquam sufficit dicta demonstratio, co quod nihit in ca certum reperio, (Y1+)

⁽الا يرضيني البرهان المعطى، إذ لا أجد فيه أي تأكيد). (٢١١) انظر: المصدر نقسه، مج ٤، ص ١٩ _ ٢٠، ١٥ _ ٢١ ر٢٨ _ ٢٩.

⁽٢١٢) اتظر: المصدر نفسه، مج ١، ص ١٧٨ _ ٦٨١.

إلى تشابه النصوص بين ال Verba filiorum الربني موسى) والا Practica geometrie الميوناتشي (العام ۲۹۲۱م) فيما يختص بمساحة اللائرة، وبالصيغة الهيرونية (هيرون الإسكندري) لمساحة المغروط أو الكرة، وللبحث عن وسطين دائمي التناسب بين كميين معطاتين؛ وهذا التشابه يدل على مصادر عالم الرياضيات البيزي الكبير. وزلاحظ أيضاً، على سبيل المثال، ظهور المسيغة الهيرونية الساحة الثلث تبماً لأضلاعه (۱۳۱۳) في مطافعات على سبيل المثال، ظهور المسيغة الهيرونية الساحة الثلث تبماً لأضلاعه (۱۲۳۰) في مران، وفي كتاب الد Samma للوقا باشيوفي (Luca Pacioli) (حوالي ۹۹۹) من مع برهان مستعار من فيوناتشي، وفي علم الحساب التجاري الألياني ليوهانس ويلمان (Johannes) (العام ۱۹۸۹)، وكذلك أيضاً عند بيار دو لارامي (Pierre de la Ramby) (العام ۱۹۸۹م)، وكذلك أيضاً عند بيار دو لارامي (Verba filiorum) البني موسى؛ ولا بد أيضاً عن وجود هذه الصيغة عند عدة مؤلفين من القرن السادس عشر للميلاد.

لقد تعمدنا، في الاعتبارات الموجزة السابقة، إلقاء الضوء على دور الترجمات العربية لإقليدس وأرخيدس، في تقدم العلوم في القرون الوسطى. إن نهجنا هذا يجب ألا يوحى بأن الغرب، من خلال المؤلفات العربية، قد اكتفى بعقد روابط مع العلم اليوناني تتعدى تلك الروابط الواهية الموروثة من هندسة بويس. إن الاعتقاد باقتصار دور الترجمات على عقد هذا الارتباط لخطأ فادح، يؤدي إلى رؤية تشوه أعمال هؤلاء المترجمين، الذين حاولنا، فيما تقدم، فقط أن نلفت الانتباه إلى أهميتها وانتشارها. فإذا كان جيرار دو كريمون، الأكثر شهرة وأهمية من بين هؤلاء المترجمين، قد ساهم فعلاً بالتعريف بمؤلفات إقليدس وثبودوس وأرخيدس ومنااوس وديوقليس، فإن الترجات اللاتينية قد جعلت الغرب في القرون الوسطى يدرس على مؤلفات عدد أكبر من الكتاب والجامعين والمترجمين والمفسرين وخاصة المؤلفين العرب الأصيلين؛ نذكر من هؤلاء: أبناء موسى الثلاثة وأحمد بن يوسف وثابت بن قرة وابن عبد الباقي وأبو بكر الحسن والنيريزي والكندي ۔ وهنا اقتصرنا من دون ترتيب على ذكر المؤلفين الذين كان لمؤلفاتهم تأثير مباشر على الهندسة، والذين قام بترجمة كتبهم جيرار در كريمون. يبدو ملائماً، في هذا الإطار الذي ذكرنا منه بعض الملامح البارزة، إدخالُ مؤلفات مشل اله Liber de speculis comburentibus واله Liber de aspectibus (أو Perspectiva) لابن الهيثم (ومن المؤكد أن جيرار دو كريمون هو واضع الشرجمة لأول هذه المؤلفات وريما للثاني وهما المؤلفان اللذان عرَّفا المغرب في القرون الوسطى على القطوع المخروطية). ولقد استُكمل هذان المؤلفان بترجة ال Liber de duabus lineis بفضل جان دو باليرم (Jean de Palerme) وهو مقرب من البلاط الصقلي لفريديريك الثاني دو هوهنشتوفن (Frédéric II de Hohenstaufen)، حوالي ١٢٢٥م، ومن ثم بالترجمات التي قام بها غليوم دو

⁽٢١٣) للساحة = أو(ع - و((6 - و(a - و)))، (قتل و نصف للحيط و a ، b ، c ، l الأضلاع). ينسب الميرون الصينة لأرخيدس وهي بالتأكيد سابقة الهيرون.

موريك (Guillaume de Moerbeke) لأراخيدس وأوطوقيوس، وفي نهاية القرن الخالث عشر للميلاد بالرسالة Speculi Almukefi compositio. المجهولة المؤلف. لم يعد ضرورياً تكرار أهمية هذه النصوص وارتباطها بموافلفات مثل مؤلفات ويتلر (۱۳۷۰م) وجان فوزوريس (Giovanni Fontan)، وجان فوزوريس (Giovanni Fontan)، أو جان مولر (ريجيرموناناوس) (Giovanni Fontan)، أو جان مولر (ريجيرموناناوس) (Hean Muller) (Regiomontanus)، أو بكان ما علم مؤلفات القرن السادس عشر للميلاد (۱۳۱۳). إن المذا لملوحة التي عضر للميلاد (۱۳۱۳). إن تقدماً للم وقبلة عشر للميلاد استمرت حتى الأزمنة الأكثر تقدماً للملوط الغربية التي ، وإن عن غير وهي غالباً، كانت مثاثرة بها.

وينبغي التذكير بأن اهتمام الفرون الوسطى بالهندسة، الذي اقتصر أولاً على تقارب مقتضب موروث عن بمريس في إطار الرباعي (Quadrinium) بقي قيما بعد متصلاً انصالاً وثيقاً بدراسة الفلسفة وليس باعتباره علماً رياضياً خاصاً. وفي ضوء هذه الملاحظة بمكتنا أن نفهم لماذا لم تلق أفكار ومبادرات علماء الرياضيات العرب الهامة بخصوص المصادرة إلليدس! أى صدى في العالم اللاتيني في القرون الوسطى (٢٠٥٠).

خامساً: بدايات الجبر وتأثير العلوم العربية

حاولنا في المقاطع السابقة وصف الخطوط الرئيسية للإرث العربي في ميادين علم الحساب والهندسة في القرون الوسطى، ولم نأت سوى على ذكر التواصل الطويل لتعليم غربي تصوضع جذوره في الترجات اللاتينية للمولفات العربية خلال النهضة في القرن الثاني عشر للميلاد (۲۱۱۳) . وفي حقل الجبر، هناك أمور جعلت اهتمام المؤرخين بمصادر وشهود النطاقة الجبر في القرون الوسطى يتراجع إلى المرتبة الثانية (۲۱۷۷ أو يقتصر على دراسات انطلاقة الجبر في القرون الوسطى يتراجع إلى المرتبة الثانية (۲۱۷۷ أو يقتصر على دراسات جزئية . من هذه الأمور الأعمال الجبرية الأصيلة التي لمت فيها أعظم الأسماه في دنيا

⁽٢١٤) انظر: المبدر تقسه، مج ٤.

رالا الله عبد عرضاً والمياً يقدم ع. أ. موردوغ (۲۱۵). عرار انتقال أصول إقليمس. «Einclid: Transmission of the Elements,» in: Dictionary of Scientific Biography, vol. 4, pp. 437-459.

ونستطيع استكمال هذا العرض بالأعمال الحديثة المذكورة في دراستنا.

⁽١٦٦) اليوم أيضاً تدرس المعليات الحسابية الأساسية حسب طرق تمود لعلم الحساب التجاري الإيطالي من القرن الخاس مصر للميلاد، وهذا العلم متعلق بشكل وأسم بطرق الحساب الهندي الرجودة في الولفات العربية. وحتى تاريخ تربب، كان جزء من الهندسة الإقليدسية، يشكل عنصراً مهماً في التعليم التانوي في معظم البلاد الأوروبية: ولقد تشفنا من أسوف العائمة للقرون الوسطى.

⁽۲۱۷) لم تلق التجاوب دائماً الشاءات المتكررة من رواد أمثال پول تانيري (Paul Tannery) أو جورج صارتو ن (George Sarton).

العلوم الغربية منذ بداية العصر الحديث، والاهتمام المحدود لمؤرخي العلوم بعصادر القرون الوسطى، والاكتشاف المتأخر الذي كان غالباً قريب المهد للأعمال العربية الأصيلة التي تفوق كثيراً الأعمال اللاتينية الغربية المعاصرة لها. لذلك فقد كان يقتصر الأمر غالباً ومن دون أي تعليق آخر، على الغرب لتأثير السبّاة اليوناي برفك للخوارزمي، وكان يُذكر أيضاً وجود أول ظهور في الغرب لتأثير السبّاة اليوناي العبقري ديوفنطس الإسكندري، في مركف ليوناردو فيبوناتشي منذ العام ١٩٧٧م: إنه تأكيد صحيح، من دون شك، ولكنه خطير ذلك لأنه يمجب تحديد الوسيط العربي الضروري (١٨٥٠٪ لذلك فليس من المستغرب أن ترانا نجهد هنا لتحديد عنوى المؤلفات اللاتينية القديمة، عساها تكشف عن مصادرها ولو بشكل جد جزئي.

لقد اكتشف الغرب، قبل منتصف القرن الثاني عشر للميلاد بقليل، كيف يمكننا،
بواسطة «الجبر»، حل معادلة من الدرجة الثانية عولة إلى شكل قانوني (أي بتحويل أول
معاملاتها إلى الواحدا، وبالاحتفاظ في كل من طرفيها بالحفود الإنجابية فحصب، وذلك
بإضافة كمية معية إلى كلا الطرفين، وكيف يتم اختزال الأعداد المشابه بواسطة «المقابلة»
مداء الوسيلة هي ما يدعو إليها الجزء الأول من الكتاب الموجز في الجبر والمقابلة (۱۳۰۰) المالم
الصبت للحوارزمي، ولخد برهنا أنه من المحتمل جداً أن يكون المعلم يوسنا "(Magister من المحتمل جداً أن يكون المعلم يوسنا "(Avendauth) يوسنا المعروف
يوسنا الإشبيل (Tohannes Hispalensis)، وليس المترجم اللاتيني المعروف
يوسنا الإشبيل (Tohannes Hispalensis)، كما تشير نقط خطوطة باريس ١٣٥٩ الكتاب
اللخير هو الأفضل إعداداً والأكثر كمالاً من جميع المؤلفات القديمة الصادرة عن علم
حساب الخوارزمي، ولكننا لا نعلم إلا القليل عن القفرات التي لا تممل أي عنوان والتي
تلى القسم التعلق بالحساب الهندى في المؤلف نسه (۱۳۰۰)، نبد في هذه الفغرات أفكاراً عن
تلى القسم التعلق بالحساب الهندى في المؤلف نسه (۱۳۰۰)، نبد في هذه الفغرات أفكاراً عن
تلى القسم التعلق بالحساب الهندى في المؤلف نسه (۱۳۰۰)، نبد في هذه الفغرات أفكاراً عن
تلى القسم التعلق بالحساب الهندى في المؤلف نسه (۱۳۰۰)، نبد في هذه الفغرات أفكاراً عن
تلى القسم التعلق بالحساب الهندى في المؤلف نسه (۱۳۰۰)، نبد في هذه الفغرات أفكاراً عن
تلى القسم التعلق بالحساب الهندى في المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف في المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤ

G. Beaujouan, «La Science dans l'occident médiéva! وردت مكذا في التركيب المدتاز لز: httien,» dans: R. Arnaldez, [et al.], La Science antique et médiévale des origines à 1450, histoire générale des sciences; 1 (Paris: Presses universitaires de France, 1966), p. 598.

عن معرفة النص الإغريقي لديوفنطس في الغرب، انظر:

André Allard, «La Tradition du texte groc des Arithmétiques de Diophante d'Alexandrie,» Renze d'histoire des textes, vols. 12-13 (1982-1983), pp. 57-137.

Rashed, : أنظر: إلى الذلف الخوص في حساب الجبر والقابلة . ومن المنى الحقيقي لهذا الزلف النظر: Ettre artthriftique et algèbre: Recherches sur l'histoire des mathématiques arabes, pp. 17-29.

Boncompagni - Ludovisi, Inhannis Hispalensis liber algorismi da pratica ariametrica; الظرار (۲۲۰) الظرار (۲۵۰) على المنافقة على المنافقة على المنافقة المنا

عدة خطوطات استعملناها لكي ننجز الطبعة المحققة عن فصول الحساب الهندي، لا تحتوي على هذا الجزء.

الأعداد الصحيحة، وعن الكسور والنسب، ناتجة عن علم الحساب اللاتيني التقليدي، وعدة مسائل في علم الحساب التطبيقي، وحتى إننا نجد ـ ولكن مرة أخرى، نقط في غطوطة باريس ١٩٦٩ ـ مريماً سحرياً(٢٢٠). وتدال التحديدات عينها على أن المؤلف استعمل الحساب الهندي الملني ستى هذه الفقرات (٢٢٢). لكننا نجد على الأخص تحت عنوان Exceptions de libro qui dictur gebla et mucabala مصراً تصمراً تضمن وصفاً لمادلات الخوارزمي ثلاثية الحدود محولة إلى شكلها الفاتوني (٢٢٤) ومتبعة بتطبيقات

نعلم منذ العام 1910 أن روير دو شستر (Robert de Chester) (Robert de Rétines) قد حقق ترجمة لـ جمير الخوارزمي (۲۳۰)، في العام 1910، من دون شك، بعد فترة وجيزة من اعتزاله مؤقتا العمل العضرة لإنجاز أول ترجمة لاتينية اللقرآن الكويم (العام 1911 - اعتزاله مؤقتا العملي للعضرة المحلمي للعضرة المحلمي العضرة المحلمية العامل ا 1914م) تعلية الطلب بطرس للوقر (Gorera le Venerable). ومن الصميع منح ققة من دون تحفظ الصميفة النص المنشودة باسمه والمستندة بشكل شبه حصري إلى مخطوطة نسخها عالم الرياضيات الألماني يوهان شويل (Johan Schoubel) والمستندة بشكل بمن التعابير الأصلية للمويلة دمي المعابير الأصلية المحلوبان نفسها، وهذا الأخير أضاف إلى النص عامة حسابات، واستبدل بعض التعابير الأصلية بالميابير الأسلية (حسابيد) أن بسبب إليه عند متاسح غير موجودة لا في النسخات اللاتينية الأخرى ولا في النص العربي (٢٠١٧). ومن جهة

M. A. Youschkevitch, Geschichte der Mathematik in Mittelalter (Leipzig: :استسعاده: (۲۲۱) [n. pb.], 1964), p. 342; traduction allemande d'un ouvrage paru en rosse (Moscous (s. n.], 1961). مصداقية هذا المربع السحري تدمو للربية الشديدة. إلى الآن، لا تتيم لنا الأهمال التي باشرنا، من هذا مدارك المربع السحري تدمو للربية الشديدة. إلى الآن، لا تتيم لنا الأهمال التي باشرنا، من هذا المربع المساحري تدمو للربية الشديدة. إلى الآن، لا تتيم لنا الأهمال التي باشرنا، من هذا المدينة المد

. (٣٢٢) مثل التحديد «unitas est origo et pars numeris» وهو همتلف عن تحديد الترجات اللاتينية لإقليدس. انظر الهامش رقم (٧١).

(۱۳۳۲) وليس agleba musabilise كما تُذكر بتضخيم خطوطة باريس التي قام الثافر بظلها. ولا مجال أيضاً للبحث عن معنى في تنمة الشمل الشنور: agueres (نسوف تبحث) بدلاً من agueres (أداي مربع)، وهناأoccolists (دامن المجموع)، بدلاً من accolists (املد من المراته)، . . . الخر . وسنذكر كملاحظة بشمل المخارات المادة بواسطة خطوطات الله المع وسنأل على ذكر النص نشد كالمبيئة الأول، (Cersion I)

ant que res $i(x^3 + px = q, \zeta)$. Aut que res cum tociens radice sua efficiat numerum (YY1) aut que tociens radix cum tall $i(x^3 + q = px, \zeta)$ cum tall numero efficiat tociens radice $.(x^3 = px + q, \zeta)$ numero efficiat rem .

Muḥammad Ibn Mūsā Al-khuwirizmi, Robert of Chester's Latin Translation of: "kii (YYa)

the Algebra of al-Khowarizmi, edited by Louis Charles Karpinski, Contributions to the History of
Science; pt. 1 (New York: Macmillan, 1915),

الذكورة هذا كالسبخة الثانية.

الجزء من النصى بإعادة بناء تاريخه.

(٢٢٦) انظر: المبدر نفسه، ص ٨٨ .. ٨٩، وهامش رقم (٢).

أخرى، منذ ملاحظات بجورنبو (Björnbo) اتّغنّق على الاعتراف بجيرار دو كريمون كمؤلف للنسخة الثالثة المنشورة في العام ۱۸۳۸م (۲۷۲۷) واعتبرت تنقيحاً نسخة منسوية للمترجم عينه ومنشورة في العام ۱۸۵۱ (۲۳۰): يبدو واضحاً أن النص المفضل هو المترجم عن العربية، خلافاً للنص الذي أتى من بعده (۳۳۰).

وإذا اعتبرنا على سبيل الافتراض أن الـ Liber Alchorismi الموحنا الطليطلي يشكل جموعة متجانسة يمثل الحساب الهندي الجزء الأول منها، فإن مقطع الجبر من دون شك معاصر لترجة رويبر دو شستر ويمثل معها الظاهرة اللاتينية الأولى لؤلف الخوارزمي، والتي أزاحتها بعد وقت قصير ترجة جيرار دو كريمون، وفي غياب دراسة وافية عن هذه الصيغ الخلاث ومن علاقاتها بالنص المربي يمكننا فقط الإشارة إلى أن المسيغة الأولى، على الرغم من قصرها، تبتعد بصورة ملحوظة عن النص العربي وعن الصيغتين الثانية والثالثة (١٣٦٧). ففي المثل المراقق للمعادلة الثانية (القائوية) (22 + 2 و 20)، نلاحظ أنه تم في الصيغتين الثانية والميانية:

$$\left(rac{p}{2}
ight)^2 > q$$
 مند کون $x = rac{p}{2} \pm \left[\left(rac{p}{2}
ight)^2 - q
ight]^{rac{1}{3}}$

ولقد طُبقت هذه العبارة في المثل الذي اختارته الصيغة الثانية والثالثة وكذلك النص العربي:

Björnbo, «Gerhard von Cremonas Übersetzung von ARkhwarizmis Algebra und : اتقار (۲۲۷) von Euklids Riementen.» pp. 239-241.

Libri, Histoire des sciences mathématiques en Italie: Depuis la rensissance des : انظر (۲۲۸) lettres jusqu'à la fin du dix - septième siècle, vol. 1, pp. 412-435.

هذا النص مذكور كالصيغة الثالثة.

Baldassare Boncompagni - Ludovisi, «Della vita e delle opere di Gherardo (۲۲۹)

Cremonese.» Atti della Accademia Pontificia dei Nuori Lincei (1851), pp. 412-435.

(٣٣٠) يستحق السوال تُعجماً جديداً سنقوم به في طبعتنا المحقة (فيد التحضير) عن جبر الحوارديم: النسخة الثالثة عمواة، على الأقل، في ثلاث عشرة غمطوطة الانتية يجهلها الناشر، بالإضافة إلى بعض المضطوطات بلغات عملية، تظهر نجاح المؤلف. بالقابل، نحن لا نعرف إلا خطوطة واحدة فير مخطوطة الناشر تحوي على العبيفة التي نشرها بوتكومياني (@oncompagn).

(٣٦١) تلاحظ تباعداً في المسطلحات نفسها لدى الترجين: لقد غير من المربع (mai) بـ wrong (lisa) المراجعة المحالف المسطلحات نفسها لدى المربعين: لقد غير من بدار المربع ... وضعير من جدار المربع ... و wather أو warse (النصوص الأولى والتاتية والثانية) و wather أو warse (المحاص الأولى) و wather (المحاص الأولى) و wather (المحاص الأولى) و wather (المحاص الأولى) و wather (المحاص الأولى) و wather (المحاص الأولى) و wather المحاص الأولى و wather المحاص الأولى الرجمة لكلمة شيء للمحاولة على المحاص المحاص المجبر المحاص على المحاص على المحاص على المحاص على المحاص على المحاص على المحاص المحتوية المحاص على ا

 $x = 10 + 2 + 2\pi$ وتؤدي إلى الجذرين: x = 3 وx = 7. ولكن الصيغة الأولى تنفرد بتقديم المثل (لتالى (بحيد وحيد) ومن دون أي تعليق:

 $g = 9 + f^{2}$ وفيه $g = f \left(\frac{g}{g} \right)$ ، واللذي يظهر في جبير ابن ترك، المناصر للخوارزمي، ولكن ليس عند هذا الأخير، على الرغم من مطابقته فعلياً للحالة العامة الواردة في النص العربي للخوارزمي: وفيجئر المال مثل نصف الأجلار سواء لا زيادة ولا نقصان؟؛ إننا نجد هذه الحالة العامة مترجمة بتعابير خاصة في كل من المسيفتين الثانية والثالث ($f^{(TT)}$). وقد حدد فيوناتشي عام ١٣٠٧ مقس المهوم $f^{(TT)}$.

في الأزمنة الني تلت أولى الترجمات اللاتينية، تلفى الملميون بتفاوت دوس الجبر للخوارزمي الذي اختلف وقع تأثيره. فقد عرض جوردانوس نموراريوس في كتابه De المستورد المناب القرن الثالث عشر للميلاد) (القضية IV، ۸ و۹ و۱۰) بشكل ويأمثلة خاصة به، المعادلات الثلاث، ثلاثية الحدود والمحولة إلى شكلها «القانوني» (۲۲۲). ويسترجع

Rashed, Entre arithmétique et algèbre: Recherches sur l'histoire des mathématiques : اثنار (۱۳۳۷) arabes, p.23.

نقيس عن رشدي راشد ترجة نص النشرة الحديثة لمل .م. مشرفة وعمد.م. أحمد: وليس بتصرفنا F. Rosen, The Algebra of Mohemmed ben Musa (Loudon: [a,b,], 1831) . الراجم المدال المطالحة المائية المائية الثانية هو نص طبعتنا المطلقة والتي هي قيد التحضير. انظر Al-Khuwwitzzni, : المسلمة والتي هي قيد التحضير. انظر Rober of Chaster's Latin Translation of the Algebra of al-Khowortzmi, p. 76.

ربعکس کارینسکی (Karpinatis)، تعتبر آن المقاطع التي ترجد بين آنواس مستفيدة (Barnabas B. Hughes, «Johann Scheubelt» متعددة المسادر، انتظر: Kohenbel متعدد (Scheubel) كتلدخلات للمسادر، انتظر: Kevision of Jordanus de Nemoer's De momerts datis: An Analysis of an Unpublished Manuscripts, Ists, vol. 63, no. 217 (June 1977), pp. 224-225.

وتستلفتنا في طريقنا نوعية ترجمة جيرار دو كريمون (Gérard de Crémone) (الصيغة الثالثة).

المبيغة الثانية: Una radix substantia simul etiam medietas radioum [quae cum substantia : المبيغة الثانية المبيغة الثانية واحد للمربع، مو في sunt] pronunciatur, adiectione simul et diminutione abiectis الراحد المربع، مو في الولت عبد نصف الجذور (التي ترائق الربع)، نابلين في أنّ واحد الزيادة والشمانة).

المية الثالث : Tum radix consus est equalis medicitati radicum absque augmento et diminutione المية الثالث المرابع الميان الميان

العميدة الثالثة الممللة: Brit radix census equa dimidiis radicibus (اجلار المربع صيدان الجاذور مقسومة على الثين)، عن مثل ابن ترك، انظر: Seegin, Geneticitie des Arabischen Schriftnum, vol. S: مقسومة على الثين)، عن مثل ابن ترك، انظر: Mathematik, p. 242.

(۲۲۲) Habebitur proradioo census numerus medictatis radioum (۲۲۲) Boncompsgol-Ludovisi, Scritti di Leonardo Pisano. 1: انظرز المسلد المسادل لشعيف الجلوزة). انظرة liber abbasi. II: Practica geometrite ed opusculi, vol. 1, p. 406.

= Barnabas B. Hughes, Jordania de Nemore: De Numeris Datis (Berkeley; Calif.; : انظر (۲۳٤)

فيبوناتشي في كتابه Liber abact (عام ١٩٠٢م) العرض الكامل للمعادلات الثلاث ثنائية الحدود، وللمعادلات الثلاث ثلاثية الحدود مصحوباً ببراهين عربية بواسطة تعادُل ecumdum المساحات (٢٣٠) وبأمثلة عديدة أصيلة أحياناً. ويلل التعبير نفسه للمنوان esemdum modum المساحات (٢٣٠) على أثر هذين المؤلفين اللذين يشكلان بدرجات متفاونة ركيزة تعلم الجبر في الغرب، يعيد جميع مؤلفي القرون الوسطى وعصر النهضة، والذين لا بجال لذكرهم هنا، الفكرة نفسها، ولكن أحياناً مع تقسيمات تفصيلية دوقة وصلت إلى أقصاها مع بيبرو دلاً فرنشيسكا (Piero della Francesca) (حوالل ١٤١٠).

وقد نعجب لعدم الترجق، في القرن الثاني عشر للميلاد، لكل من الجز الثاني من جير الحوارزمي المكرس لمسائل تتعلق بالإرث أو الوارزمي المكرس لمسائل تتعلق بالإرث أو بالوصايا وتعالج موضاً بضم مسائل التحال المديونيلسي، ولربعا لم يعكس النص العربي الذي يالوصايا وتعالج موضاً بصمن النص العربي الذي على عكان بتصوف المترجين اللاتين مولف الحوارزمي. غير أنه في العام ١٩١٥، وهي ربعا السنة الني حقق فيها روبير در شستر أول ترجمة لاتينية له الجير، قام أولاطون التيقولي Platon de محتوب بالعبينية العام ١٩١٦م، وهم واله (Savasorda) ولمو شكل برحيا (Savasorda) والذي نعلم اليوم أن مصادره (على الأقل جزئياً) عربية، وهو شكل موسع للجزء الثاني من جير الخوارزمي (٢٣٦٠). في الربع الثالث من القرن الثاني عشر للميلاد ترجم جيراز دو كريمون مولفاً من الطبيعة نفسها عائداً لمؤلف رابع وهو جير إلي كامل تحب المسائلة الإعام الموسطى، بتتمة لمولف رابع وهو جير إلي كامل (حوالي موسع القرن الوسطى، بتتمة لمؤلف رابع وهو جير إلي كامل (حوالي موسع أعلورزمي، خاصة عند (حوالي موسع أعلورزمي، خاصة عند (حوالي موسع أعلورزمي، خاصة عند (حوالي موسع أفضل عن الأعلاد المثلقة الإعبانية؛ ولا يمكننا تحديد والمهارد (٢٠٠٠).

ولئن كانت أوائل الشهود اللاتينية عن الجبر في القرون الوسطى معروفة نسبياً، ولئن

Los Angeles: [n. pb.], 1981), pp. 100-101.

طبق جورداتوس (Jordanus) مثلاً الصنف الثاني من للعادلات ثلاثية الحدود (للخوارزمي) عند حله للمعادة: 8 ع 8 ع 4 فعد.

⁽٢٣٥) تتطابق في حالة مع برهان الخوارزمي وفي الحالات الأخرى مع براهين أبي كامل.

Boncompagni-Ludovisi, Ibid., vol. 1, pp. 406-409.

Gino Arrighi, Trattato d'Artimetica, Testimonianze di storia della acienza; II انظر: (۲۳۷) (Pisa: Domus Galilacana, 1964), pp. 85-91.

H. L. L. Busard, «L'Algèbre au moyen âge: Le Liber mensurationum d'Abû (۲۳۸) انظر:

Bekr.» Journal des savants (1968), pp. 65-124.

⁽٢٣٩) المصدر نفسه، ص ٨٦ _ ١٢٤.

[≈] Louis Charles Karpinski, «The Algebra of Abū Kāmil Shoja' ben Aslam,» (Υξ•)

كان تأويلها لا يطرح سوى مسائل قليلة الأهمية فيما يتعلق بالنصوص العربية، مصدر هذه الشهود، إلا أن الأمر يختلف بمجرد اقترابنا من بداية القرن الثالث عشر للميلاد، وذلك من بعد الترجمات الملكورة بما يقارب الربعين أو الحصين عاماً. ومثلك عملان هيمنا، في تلك المنجم تعلق عنها والمجموعة الله المناب

لقد أوضحنا سابقاً أن النسخة العربية . اللاتينية عن إقليدس لكمبانوس دو نوفارا قد استوحت جزئياً كتاب الحساب لجردانوس نسموراريوس وكتاب Liber de trimgults لنموراريوس المزعوم. وعل العكس، فإننا لا نرى بمثل هذا الوضوح، الروابط التي قد تستطيع وصل مولفات نموراريوس وفيوناتشي. فتلاحظ مثلاً أن المسألة:

$$x + y = 10$$
 ; $\frac{\pi}{y} = 4$

نظهر في وقت واحد في الصيغتين اللاتينيتين الثانية والثالثة للخوارزمي^(۲۲)، وعند أبي كامل (نباية ظهر الورقة ۲۲ وبداية وجه الورقة ۲۳ من النص العربي)، وفي الا De numert dath (المسألة 1، ۱۹ (^{۲۶۲)}، بينما يعبر فيوناتشي عن المسألة عينها على الشكل:

$$x + y = 10$$

$$(Y \in Y) = \frac{x^2}{4}$$

رتوحي بعض الأمثلة بأن جوردانوس استلهم أبي كامل، على عكس ما أعلن ناشر De

Bibliotheca Mathematica, vol. 3, no. 12 (1911-1912), pp. 40-55.

M. A. Yonschkevitch, Les Mathématiques arabes VIII^{hono -} انظر: كامل ، انظر: كامل ، انظر: XV^{hono} انظر: XV^{hono} انظر: XV^{hono} انظر: XV^{hono} انظر: XV^{hono} انظر: XV^{hono} انظر: XV^{hono} انظر: XV^{hono} انظر: XV^{hono} انظر: XV^{hono} المائة المائة XV^{hono} المائة XV^{hono} المائة XV^{hono} India XV^{hon}

ولغاية الأن لم تبرهن فرضية جورج سارتون التي تنسب الترجة جليراز دو كريمون، انظر (Sarton, Introduction to the History of Science, Carnegie Institution of Washington; Publication no. 376, 3 vols. in 5 (Baltimore, Mad.: Carnegie Institution of Washington, 1927-1931), vol. 2, p. 341. Al-Khuwārizmī, Robert of Chester's Latin Translation of the Algebra of al. (۲٤١)

Khowarizmi, pp. 105-106, and Libri, Histoire des sciences mathématiques en Italie: Depuis la renaissance des lettres jusqu'à la fin du dix-septième siècle, vol. 1, p. 276.

Hughes, Jordanus de Nemore: De Numeris Datis, p. 64. : Lil (YEY)

Boncompagni-Ludovisi, Scritti di Leonardo Pisano. I: Il liber abbaci. II: Practica : إنظر (٢٤٣) geometria ed opusculi, vol. 1, p. 410.

numeris datis . « كذا، تظهر السألة:

$$x + y = 10$$
$$x^2 - y^2 = 80$$

عند جوردانوس (۱، ۲۶)(۲۱۰) كما تظهر عند أبي كامل (الورقة ۲۰ من النص العربي)؛ ولكنها لا تظهر في الترجات اللاتينية للخوارزمي، ولا في الا تظهر في الترجات اللاتينية للخوارزمي، ولا في الد

$$x + y = 10$$
 $(Y(1))_{x^{2}} - y^{2} = 40$

وانطلاقاً من السألتين الله ٢٧ - ٢٨ فحسب، من جوردانوس، وهما مسألتان لتفابدن مسألة ديوفنطسية (الحساب لديوفنطس، ٢، ٢٥)؛ أوحى قرتهايم (Wertheim) بتأثير للكرجي (٢٤٧٠). وسنرى أن المسألة نفسها تُطرح بجدية أكثر فيما يتعلق بمولف بمولف للكرجي (٢٤٧٠). وسنرى أن المسألة نفسها تُطرح بجدية أكثر فيما يتعلق بمولف المحتفظ المنه يمكنا اللهي يحتوي، هو أيضاً، المسألق عينها التي عرضها جوردانوس (٢٤٨٠)؛ يبدو حرياً أنه يمكننا الاستناد مرة أخرى هنا إلى مؤلف أبي كامل. فمن الصعب الاقتناع بأن مؤلف الكرجي المهم المساب الجبري ريودي إلى أول عرض لجبر الحلوديات، لم يُستوعب إلا من أجل الحصول الحساب الجبري ريودي إلى أول عرض لجبر الحلوديات، لم يُستوعب إلا من أجل الحصول منه على مؤلف المعادة المسابدة يقدم نظرية من السادس عشيطاً قياساً إلى المجموعة الرياضية لفيونواتشي. فير أن يومان شريل في القرن السادس كتناب Aza Magna على طرفله المعاداً، ريما كان من بينها للمرة الأولى في المغرب الحامل العامة للمعادلات التكميية (٢٥٠٠). ولكي تحدد بدقة اكثر

Hughes, Ibid., p. 12.

(131)

(٢٤٥) المبدر تقسه، ص ٦٢.

Al-Khuwikrizmi, Robert of Chester's Latin Translation of the Algebra of al- (Y&V)
Khowarizmi, p. 111; Libri, Histoire des sciences mathématiques en Italie: Depuis la renaixence des
lettres jusqu'à la fin du dix-septième siècle, vol. 1, p. 279, et Boncompagui-Ludovisi, Itid., vol. 1,

G. Wortheim, «Über die Lösung einiger Aufgaben im Tractatus de momeris datts.) iid. (Y E V) des Jardanus Nemorarius,» Bibliotheca Mathematicu, vol. 3, no. 1 (1990), p. 417.

Boncompagni-Ludovisi, Ibid., vol. 1, p. 410. (YEA)

Rashed, Entre arithmétique et algèbre: Recherches sur l'Alstoire : عن مؤلف الكرشي، انظر (۲٤٩) des mathématiques orabes, pp. 31-41.

Hughes, «Johann Scheubel's Revision of Jordanus de Nemore's *De momeris datis:* : انظر: An Analysis of an Unpublished Manuscript,» pp. 224-225. التأثير الذي مارسته أعمال أبي كامل على مؤلفات نموراويوس وفيبوناتشي، علينا انتظار معرفة أنضل ليس فقط لكتابه الجبري، وإنما أيضاً للترجمة اللاتينية لكتابه فن الحساب^(١٥٠) ولكتابه الذي يعرض فيه المعادلات الديوفنطسية بشكل أوسع بكثير عا هي عليه في المؤلف السابق.

ونحن يذكرنا لله De numeris datis بنام مورة لا المناسبة علي ، من دون شك، صورة لا يقلو من التشويه عن الطريقة التي تلقى بها الغرب اللاتيني قبل القرن الثالث عشر للميلاد إرث الجبر المري. ذلك أن هداين المصلين يعتبران من الإنجازات الأكثر نبجاحاً في سلسلة الأعمال المتواضعة التي بدأها مترجو القرن الثاني عشر للميلاد. وحتى الآن، لم نبال سوى القليل من الجهد، بحثاً في التصوص الملاتينية عن دلائل الفترات الأول لهذا التلقي. ولقطئنا، بخصوص الحساب الهندي، أن المخطوطة ١٩٥١م من باريس، والمنسوخة عن نموذج طليطل، تتبح تحديد تاريخ تتاب (LID ملاكمة الإسلامي وحال المطلطل حوالي منواجه من المناسبة عجهدة الكاتب ينسجم صنواجها مع المحساب بجهدلة الكاتب ينسجم صنواجها مع المحساب بجهدلة الكاتب ينسجم المربع التي تشكل المربية الاعتباء على موادرها على مصادرها المربع التي تشكل المربية أي يكامل (١٣٠٠). وسنقدم فيما يلى، مثلاً مأخوذاً من هذه المسالة للدلالة على نوعة الاستيماب وعلى سوء فهم المدوس العربية في بدايات اكتشافها. فعند عمولة الكاتب أن يبرهن فقاعدة البديل، في ضرب أعداد أرمية عنه على موء وهم المدوس العربية في منوم: ولا و و و ه و و ه و و ه ه يضم:

 $bd = t \cdot ag = k \cdot gd = z \cdot ab = h$

ريحاول أن يبرهن أن:

hz = kt

فيذكر أولاً الخاصيتين التاليتين:

(a+d)b=h+t

(a+d)g=k+z

ويحصل، مستعملاً القضية (VII) من الصيغة العربية لإقليدس على:

$$\frac{\pi}{k} = \frac{d}{a}$$
 $\int \frac{t}{h} = \frac{d}{a}$

⁽٢٥١) باشرنا بالطبعة المحققة للترجة اللاتينية مجهولة الكاتب ل كتاب الطرائف في الحساب.

⁽۲۰۲) Omnium que sunt slia sunt ex artificio hominis, slia non... (۲۰۲) المرجودة عائد لعبقرية الإنسان أما البعض الأخر قلا. . . .؟ .

⁽٢٥٣) طبعتنا المحققة لهذه الرسالة قيد النشر.

وتتبح له القضية (VII) ١٩ من صبغة إقليدس هذه برهان قضيته. ومن ثم يفترح المؤلف المجهول، مستشهداً، صراحة فبالقسم الثالث من جير أبي كامل^(٢٠٤١)، برهاناً ثانياً باستعماله الحاصة:

$$\frac{h.z}{t} = k$$

ويبرهن قضيته. بعد ذلك، متسلحاً بعلمه الجديد ومعنقداً إكمال مصدره «ببرهان أفضلًه(۲۰۰۰)، يضم المؤلّف:

$$g.x=q$$
 و $tb.h=t$ و $ta.d=k$ و $tad=b$ و $tad=g$ و $tb.h=t$ و $tad=b$ و وينضل برهان طويل اشبه علمي، يصل إلى أن $tad=tad=b$.

إن هذا المثل (وهو ليس الوحيد) يدل على أن الغرب الذي واجه تقلبات في القرون الوسطى، آثارها، في أوقات متقاربة، إسهامُّ المؤلفات المربية في حقول الحساب الهندي والهندسة الإقليدسية والجير، قد مو بفترة استيعاب صعبة.

ولا شك بأن كتاب Liber abact ، يتفوق كثيراً على المؤلفات الغربية المذكورة إلى الآن. ومن غير المفيد ذكر الدور الرئيس الذي لعبه فيبوناتشي في تطور العلوم في الغرب؛ فعند كوسالي (Cossai) (العام ۱۹۷۹م)، و يعد فترة طويلة من النسبان، لم يتوقف تكرار التلكير بهذا الدور. وقد أشارت مؤلفات كثيرة إلى استمارات فيبوناتشي العديدة من المساهر التلكير بهذا الدورية (عن هام الأخيرة يظهر بانتظام الخوارزمي وأبو كامل والكرجي. وطالما أن المؤلف نفست قد صرح عن وجوده في أماكن عديدة، كمصر وسوريا ويبونطية وصقلية والبروفانس (Provence) وإيطاليالا (۲۰۰۷)، تستطيع الافتراض أن مصادر معلوماته، بصرف النظر عن النصوص اللاتينة التي سبقتها، كانت عديدة ومتنوعة. ولكن، يقى طالما الرئاط على المساؤل من النصوص على المساؤلة أو من الترجت اللاتينية لـ وقد كان بحوزة فيبوناتشي ترجة لاتينية لـ جبر المربية الأصيلة أو من الترجات اللاتينية لـ وقد كان بحوزة فيبوناتشي ترجة لاتينية لـ جبر المربية الأصيلة أو من الترجات اللاتينية لـ وقد

Hoc etiam monatrabitur ex eo quod dixit Anoquamel in tercia parte libri (۲۰٤) والمرورهان هذا إيضاً سيكون حسب ما قال أبو كامل لهي الجزء الثالث من كتابه الجبر وللقابلة»). وهذا، على ما يدو، هو أول ذكر صريح في الغرب المؤلف أبي كامل.

Inducam probationem de eo quod dixit Auoquamel multo faciliorem ea quam ipse (۲۰۵) و (مسأدخل پرهاناً لما قال أبو كامل، أسهل بكثير من البرهان الذي عرض»).

Kurt Vogel, Ein Italienisches Rechenbuch aus dem 14. Jahrhandert (Columbia: النظر: X 511 A 13) (Munich: [n. pb.], 1977), p. 613.

Boncompagni-Ludovisi, Scritti di Leonardo Pisano. I: Il liber abbaci. II: Practica : انظر (۲۰۷) geometria ed opusculi, vol. 1, p. 1. الخوارزمي حيث تدل المقردات المستعملة على أن هذه الترجمة هي بجيرار دو كريمون. والكلمتان اللاتبنيتان «weguka» و«wonsideratio» اللثان تترجان نفس العبارة العربية اقياسى، هند المؤلفين تظهران في الظروف فاتها ($^{(7a)}$. ولا نبجد في كتاب Liber abaci اي انعكاس لم يجر الخوارزمي لم تدركه ترجمة جيرار دو كريمون الشديدة الأمانة. ودلت أيضاً دراسات لمطبقة على تأثير جبر أي كامل في مؤلف فيبرناشي، نقد ذكر م. ليقي (M. Levey) تعليم في في المناز ممالة في المؤلفين ($^{(7a)}$) ولكن لا توجد دراسة وافية حول هذا المؤموع، فإننا نبجد، مثلاً، مسلملة أخرى من المسائل، يعطي فيها فيبوناتشي للكلمة العربية امال) و المسلمة المعنى المناز عصادر بما لا يقبل المبالد عن أبي كامل، ($^{(7a)}$). ويصح القول ففسه في المسألة ($^{(2a)}$) $^{(7a)}$. ويصح القول ففسه في المسألة ($^{(2a)}$) $^{(7a)}$ $^{(7a)}$. ويصح القول ففسه في المسألة ($^{(2a)}$) $^{(7a)}$ $^{(7a)}$. والمناز بنا من كتاب $^{(7a)}$ المنافعين العربي واللاتيني لأبي كامل، نرى، عل حيد المواه، الظهور الواضح للمصدر ولطريقة استخداء:

اوإذا قلنا إن جذري شيء مع جلر نصفه مع جلر ثلثه تعادل الشيء، فكم يكون ملا الشيء؟ اجعل هذا الشيء مالاً، وقل إن شيئين مع جلر نصف المال مع جلر للث المال تعادل المال. إذاً، شيء يعادل اثنين مع جلر النصف مع جلر الثلث. وهذا هو جلر الشيء، والشيء هو أربعة ونصف وثلث، وجلر ثمانية، وجلر خسة وثلث، وجلر الثاريء، (أرجم بتصرف عن الفرنسية (المترجم))، انظر الشكل رقم (٢٦ ـ ٥).

قعناك شيء ما يعادله اثنان من جلوره وجلد نصفه وجلد ثلثه. ضع مربعاً مكان الشيء. وبما أن شيئين مع جلد نشت المربع تعادل مربعاً، ارسم المربع الشيء. وبما أن شيئين مع جلد نصف المربع مع جلد ثلث المربع تعادل مربعاً، ارسم المربع أي الملكحة على وهو مربع، وجلدين من هذا المربع أي المساحة 6ء، وجلد ثلث المربع أي المساحة 6ء، مكذا، تصبح ي اثنين، وتصير ي جلد نصف درهم (دراخم) و 6ء جلد الثلث، اضرب هذا الشيء بنفسه فتحصل على أربعة وخمسة مع جلد الثلث، اضرب هذا الشيء بنفسه فتحصل على أربعة وخمسة

N. Miura, «The Algebra in the Liber Abact of Leonardo Pissuo» : انظر يهذا الصدد: «(۲۰۸) Historia Scientianum, vol. 21 (1981), p. 60.

Levey, The Algebra of Abit Kämil: Kitäb ft al-jabr wa'l-muqübala, pp. 217-220. (۲۰۹) انظر: Boncompagni-Ludovisi, Ibid., vol. 1, pp. 442-445.

Est quoddam auere cui due radices et radix medietatis eius et radix tercle cius sunt (771) equales Pone pro ipso auere censum...

انظر: المسدر نفسه، ص 35°، حيث النص الذي قام يتقله بونكومياتين (Boncompagii) في الكثير من الخلط ولا يتيح لنا فهم المسألة للطروحة. لقد أنجزنا طبعة عققة الولف Liberabact انطلاقاً من دزيتة المخطوطات المعرفة اليوم؛ ولكن، لنشر هذه الطبعة تعن بانتظار معرفة إلفيل بمصادر فيبوناتشي المعربية وبالأحضر بالأعمال الكاملة لأي كامل.

⁽٢٦٢) انظر: أبو كامل، جبر، المص العربي، المورقة ٤٧هـ والنص اللاتيني، المورقة ٨٨هـ.

a f h d

الشكل رقم (١٦ - ٥)

أسداس، وعلى جلر ثمانية وعلى جلر خسة وثلث، وعلى جلر ثلثي درهم فيما يعود إلى كمية المربع، أي إلى الشيء المطلوب، ٢٣٣٧.

استعمل فيبوناتشي، ولو أنه لم يشر إلى ذلك، لحل المسالة المطروحة، المعرفة التي يمتلك عن صيغة إقليدس المعربية (الأصول، ١٦). وهذا ما يميزه عن أبي كامل اللي مع ذلك، لا يمكن إنكار تأثيره فيما يتعلق بهذه المسألة كما بغيرها والذي لم تشكل إطلاقاً البراهين بالمساحات عند صوى براهين إضافية. طريقة الحل هذه في كتاب Liber

abaci على الرغم من كونها لم تطبق منهجياً، تُضعف جبر فيبوناتشي ذا التأثير الواضح في مولان المنصف الأول من مولان (Jean de Murs) (النصف الأول من المقدن الرابع عشر للمبلاد)، الواسع الاستعمال من قبل ريجيومونتانوس المقدن الرابع عشر للمبلاد)، الواسع الاستعمال من قبل ريجيومونتانوس (Regiomontanus) (۱۹۵۶) وفي الوضع الراهن للمعارف، غالباً ما تبدو صعبة معرفة ما هو عائد خاصة لعمل فيبوناتشي والإسهام مصادره العربية. فلقد كان حل المعادلات العددية يفترض الإمساك بناصية الخوارزميات التي تتيح استخراج الجدور العددية. فقبل الدلالة عديدة عن كيفية استخراج جار تكميبي بطريقة تقابل الصيغة:

$$\sqrt[4]{a^3 + r} = a + \frac{r}{3a(a+1) + 1}$$

يدعي فيبوناتشي اكتشافها(٢٦٥). ولكن هذه الصيفة ليست سوى «تقريب اصطلاحي» حسب تعبير الطوسي (النصف الثاني من القرن الثاني عشر للميلاد)؛ وهذه الصيفة معروفة على الأقل منذ أيام أيم متصور (ت ٢٩٧٧م) وتختلف عن التقريب:

$$\sqrt[3]{a^3 + r} = a + \frac{r}{3a^2 + 1}$$
.

والتقريب الأخير هذا، استخدمه كوشيار بن لبّان (العام ١٥٠٠م) وكذلك تلميذه النسوي (القرن الحادي عشر للميلاد)(٢٦١٧). فهل أعاد فيبوناتشي فعلاً اكتشاف تقريب

⁽٢٦٣) انظر: فيبوناتشي، طبعة جديدة مفسرة لكتاب Liber abact.

G. l'Huillier, «Regiomontanus et le *Quadripartitum Numerorum* de Jean de : انظر (۲۶۱) انظر : Murs,» Revue d'histoire des sciences, vol. 33, no. 3 (1980), pp. 201-206.

⁽۲۹۲) مکس تأکید یوشکفیتش (Youschkevitch)، انظر: Youschkevitch, Geschichte der =

استُعمل قبله أم أنه عكس فقط أحد مصادره العربية التي على كل حال لم يذكر أحدها صراحة في مؤلفه؟ قد لا نستطيع حالياً الإجابة عن هذا السؤال. ولكن، لنلحظ أن دراسات عرضية دلت على تشابه بين قضايا فيبوناتشي وقضايا المؤلفين العرب الذين سبقوه: وهذا ما ينطبق على مسألة «النطابقات الحطية» حيث إن حل فيبوناتشي ليس إلا اختصاراً للحل الموجود في إحدى الرسائل لابن الهيشم (۲۳۷۷ . ولكن الأمر المتفق عليه منذ ويكيه (Woepcke) "والذي يؤكد أن فيبوناتشي استعمل بتوسّع كتاب الفخرى للكرجي، يستحق الدراسة عدداً في ضوء جبر أبي كامل، فيما يخص الـ Liber abaci. ولنسجل أن تحليل مؤلفات فيبوناتشي الأخرى والتي تحتوي على مسائل جبرية(٢٦٩) قد سجل تشابهات مع مؤلفات الكرجي والخيام(٢٧٠).

ولا يمكننا التفكير في أن نفصل هنا تاريخاً من المحادلات الجبرية في الغرب في القرون الوسطى يمتد من أوائل الاكتشافات حيث يمود الفضل إلى جبر الخوارزمي، حتى الحلول العامة للمعادلات التربيعية والتكعيبية والتربيعية المضاعفة التي تظهر في الـ Ars Magna (العام ١٥٤٥م) لجيروم كاردان (Jérôme Cardan). فمؤلفات القرنين الثالث عشر والرابع عشر للميلاد التي قد تحتوي على معادلات تحتوي عبارات ذات قوة تفوق الاثنين، ف معروفة جنداً إلى الآن، ومعادلات من النوع:

$ax^{n+2p} + bx^{n+p} = cx^n$

عُرفت في مؤلفاتٍ من القرن الخامس عشر للميلاد مثل مؤلف Triparty لنيكولا شوكه (Nicolas Chuquet) (العام ١٤٨٤م) (١٤٨١) أو كتاب Summa للوقا پاشيولي (Nicolas Chuquet) (العام ١٤٩٤م)(٢٧٢)، ومن ثم، ويشكل خاص في عدة مؤلفات من القرن السادس

Mathematik in Mittelalter, p. 246, et Rashod, Entre arithmétique et algèbre: Recherches sur l'histoire des mathématiques arabes, pp. 153-154, note (3), et Sharaf al-Din al-Tüsi, Œuvres mathématiques: Algèbre et géométrie ou XIF siècle, texte édité et traduit par Roshdi Rashed, 2 vols. (Paris: Les Belles lettres, 1986), pp. hxx-bxxiv.

Rashed, Ibid., p. 234, note (12). (۲٦٧) انظر :

Franz Woepcke, Extrait du Fakhri: Traité d'algèbre (Paris: js. n.], 1853), p. 29. ; Jul (Y 7A) Boncompagni-Ludovini, Scritti di Leonardo Pisano. I: Il liber abbaci. II: Practica (٢٦٩) geometria ed opuscult, vol. 2, pp. 227-279.

(۲۷۰) خاصة كل معادلة تكعيبية للخيام (20 = 10x + 2x2 + 10x) في الا «Flos». انظر أيضاً اعتبارات

راشد بصدد مقيمة قيل إنها لفيبوناتشي (شرط لعدد طبيعي أولي)، قد حَوْتها مؤلفات عربية سابقة). A. Marre, «Le Triparty en la science des nombres,» Bulletino di bibliografica e : انظر (۲۷۱)

di storia delle scienze matematiche e fisiche (Roma), vol. 14 (1881), pp. 807-814. $.2\pi^{10} + 243 = 487\pi^{5}$ المادلة الأخيرة هي: $.2\pi^{10} + 243 = 487\pi^{5}$

L. Pacioli, Summa de arithmetica, geometria proportional e proportionalita, 2 vols. : انظر : (۲۷۲) (Venice: [n .pb.], 1494), p. 149*.

عشر (۲۷۲). ولكن استخدام الغرب في القرون الوسطى للدروس الرياضية التي بدأت في القرن الثاني عشر للميلاد والفرصة المغتنمة بفضلها لتحقيق صلة مع إرث عائد غالباً إلى بيد المؤقر (Bêde le Yénérabla)، هما أمران لا نشعر بهما إلا من خلال الطريقة التي استعملها المؤلفون لمعالجة مسائل الحياة اليومية أو مسائل الرياضيات المطريقة التي استعملها المؤلفون لمعالجة مسائل الحياة اليومية أو مسائل الرياضيات المسائل المعادلة الخطية ذات المجهولين:

$$x + y = 10$$

$$\frac{x}{y} = 4$$

المقابلة للمسألة 1، ٢ من كتاب حساب ديوفنطس الإسكندري قد ظهرت عند الخوارزمي وأي كامل كما ظهرت لاحقاً عند ليوناردو فيبوناتشي ($^{(V2)}$ وجوردانوس نموراريوس. ويعرض فيبوناتشي مسيغة أخرى للمسألة عينها حيث $\frac{2}{6} = \frac{\pi}{6}$, وهذه المسألة في الواقع تشبه المسألة نفسها التي وصفها المكرجي ($^{(V2)}$). وعلى الرغم من أننا لا نريد أن نجري هنا تحرياً وإنياً عن هذه المسألة في مؤلفات القرون الوسطى، نذكر فقط أنها ظهرت بشكل أو بآخر في العنالية في المؤلفات التالية:

من القرن الرابع عشر، في: Libro d'abaco وهو مجهولُ المؤلف (٢٣٧٦) و Libro d'abaco وهو مجهولُ المؤلف (٢٣٧٦) و Aritmetica ليادو داغوماري (٢٩٧٩) ومقالة إيطالية مجهولةُ الكاتب في علم الحساب التجازي (٢٢٧٩)

: Jail (YVA)

Johannes Tropfke, Geschichte der Elementar-mathematik in Systematischer : انظر:

Dazstellung, revised by K. Vogel, K. Reich and H. Gericke, 4th ed., 3 vols. (Berlin: Guyter, 1980),
vol. 1: Arithmetik und Algebra, p. 442.

بمكننا أن تقرأ في: الممدر نفسه، ص ٤٤٣ ـ ٤٤٤، تحليلاً مفيداً لمخطوطة من ريجيومونتانوس Regiomonianus.

⁽٢٧٤) انظر التحليل المنهجي في: المصدر نفسه، ص ٥١٣ - ١٦٠. (٢٧٥) برغم ظهورها مع العبارة الخاصة مج = w.

Woepcke, Extratt du Pakhri: Tratté d'algèbre, p. 92, et Boncompagni-Ludovisi, انظر: (۲۷٦) انظر: Scritti di Leonardo Fisano. I: Il liber abbaci. II: Practica geometrise ed opusculi, vol. 1, p. 410.
ويمكن الأمثلة مكررة من هذا النوع أن تصبح برهاناً، مستقلاً عن المعادلات الديوفنطسية، على أن فيوناتشي كان على علم بإعمال الكرخي.

Gino Arrighi, Libro d'abaco. Dal Codice 1754 (sec. XIV) della Biblioteca St. : انظر (۲۷۷) dl Lucca (Lucca: [n. pb.], 1973), p. 112.

Arrighi, Trattato d'aritmetica, p. 58.

Vogel, Ein Italientsches Rechenbuch aus dem 14. Jahrhundert (Columbia X 511 (YVA) A 13), p. 24.

من القرن الخامس عشر، في: Traciato من القرن الخامس عشر، في: Traciato من تقيع له (٢٨٠) الموتنفسة Traciato من المجتمع (٢٨٠) المجتمع (٢٨٥) (Piero della Francesca) المجتمع المجتم

من القرن السادس عشر، في: الا Summa لفرنشسكو غاليفيه (Francesco من القرن السادس عشر، في: الا Cost أن (۱۹۲۱م) (۱۹۲۸م) (۱۹۲۸م) (Cost أن (۱۹۲۸م) (۱۹۲۸م) (۱۹۲۸م) لكريستوف رودرلف (۱۹۲۱م) (۱۹۲۹م) (۱۹۲۸م) (۱۹۲۸م) (۱۹۲۸م) (۱۹۲۸م) (۱۹۲۸م) مناسباب لنيكولو تارتاغليا (Nicoolo Tartaglia) (العام ۱۹۵۱م) (۱۹۹۲م)

لم يستوعب مؤلفو القرون الوسطى على الإطلاق إلا ما شكّل، في التوسيعات والتطويرات المدهشة خلفاء الخوارزمي، بداية الجير. ولم يعتبر الغرب هذا الجير علماً

Domus Galilseana, 1974), p. 89.

Kurt Vogel, Die Practica des Algorismus Ratisbonensus, Schriftenreihe zur (YA+)
Baverischen Landessreschite: Bd. 50 (München: Beck, 1954), p. 72.

Maximillian Curtze, «Ein Beiträge zur Geschichte der Algebra in Deutschland : انظر (۲۸۱)

im 15. Jahrhundert,» Abhandlungen zur Geschichte der Mathematik, Bd. 7 (1895), p. 52.

Pietro di Benedettodei Franceshi, Trattato d'abaco. Dal Codice Ashburnhamiano: "kii (YAY) (359 - 391) della Biblioteca Medicea Laurenziana di Firenze, introduction by Gino Arrighl, Testimonianza di storia della scienza: VI (Pisa: Domus Galilacana, 1970), p. 92.

Gino Arrighi, Trattato d'abaco. Dal Codice Acq. e doni 154 (zec. XIV) della

Biblioteca Medicea Laurenziana di Frenze, Testimonianzo di storia della scienza; VII (Pisa:

H. E. Wappler, «Zur Geschichte der Deutschen Algebra im 15. Jahrhundert,» : (۲۸۴) انظر (۲۸۴) Progr. Gymn. Zwickau (1886-1887), p. 16.

Marre, «Le Triparty en la science des nombres,» p. 635. : انظر (۲۸۰)

⁽۲۸۲) الورقة ۲۷°.

⁽۲۸۷) الورقة ٤٩ ^ش.

⁽۲۸۸) الورقة ۱۵⁴. (۲۸۹) الورقة ۸⁴.

B. Berlet, Adam Riese, zein Leben, seine Rechenbücher und seine Art zu Rechmen. : انظر (۲۹۰)

Die Coss von Adam Riese (Leinzig: Frankfurt: (n. pb.), 1892), p. 41.

⁽۲۹۱) الفصل ۲۱، السألة (۲۲).

⁽YPY) IL, ill FFY'.

مستفلاً إلا مؤخراً وبقى مُدرجاً في القرون الوسطى في حل المسائل المتعلقة بعلم الحساب التجاري، خاصة في إيطاليا وألمانيا حيث عرف الاستعمال الأوسع له. ويفلت فيبوناتشي من حكمنا المقتضب هذا، على الرغم من أن مؤلفه لا يظهر سوى انمكاس عرضي للكرجي والخيام أو ابن الهيشم. ومع فرانسوا فيات (Frangois Viète) (العام ١٥٤٠ _ ١٦٠٣م) سوف تُرسى أسس جديدة للجبر تدفع بالعلوم الغربية إلى عصرها الحديث.

علم الموسيقي

جان كلود شابرييه (*)

أولاً: مدخل إلى علم الموسيقي عند العرب

منذ ظهور الإسلام وفكرة مقارنة التجارب الموسيقية المحلية الموروثة بنظريات موسيقى الشموب المجاورة مثل الإغريق، والبيزنطيين، واللخميين في مملكة الحيرة، والساساتيين في إيران، تراود الباحثين والعلماء العرب. وقد تحت هذه المقارنة ـ على وجه الحصوص ـ بنظريات موسيقى الإغريق. وإذا كان ما لاحظره في التقاليد والممارسات الموسيقية قد جلجم إلى تغليب الأنظمة النظرية. فإن الكتب والرسائل التي حرروها في هذا المجال جاءت على عكس ذلك، أي أنهم استنبطوا من النظرية أساليب التطبيق.

ونجد عادة في هذه الأعمال:

١ ـ السلم النظري الأساسي للأصوات المتوفرة

وقد عمدوا في المكانة الأولى إلى محاولة طرح هذه الأصوات (النغمات) على زند العود، وفي بعض الحالات على زند الطبور (وهو من الأعواد الطويلة الزند)، وفي حالات أخرى نادرة جداً على الربابة، مُعددين مواضع كل الأصوات (النغمات) الممكنة المتوفرة بدءاً من الأرخم إلى الأرفع، وعددين أيضاً الأبعاد أو الفسحات (النعمات) التي تكونها تلك الأصوات. ونلاحظ أن الأنظمة المقامية الإغريقية القديمة وُلدت على آلة القيدارة (الليرا)؛ يبنما تولدت الأنظمة الموسيقية المقامية في الحضارة العربية الإسلامية على آلة العود.

 ^(*) باحث في المركز الوطني للبحث العلمي - فرنسا.
 قام بترجة هذا الفصل توفيق كرباج.

ويود الكاتب هنا أن يلفت أنظارنا إلى الفارق بين الألتين، فإن كل نخمة تأتي على الإلة الأولى بحسب فوة شد الوتر، بينما تأتي النخمات على الآلة الثانية بحسب مقاييس الأوتار المختلفة. (وقياس طول الوتر أسهل وأدق من قياس شده).

ومن الضروري أن نفهم بوضوح أن السلم النظري للأصوات هو عبارة عن نظام مكون من النفمات الموجودة والتسلسلة، مرتبة من الأرخم إلى الأرفع في ديواني واحد أو ديوانات عدة، ياخذ منها الموسيقي المتعلم الأبعاد أو الدساتين - المدرجات التي تكون الأجناس والمقامات. وغالباً ما يتكون السلم النظري للأصوات من أربعة وعشرين (٢٤) دستاناً - درجة في المديوان الواحد، ويكفي أن يتم اختيار سبع دساتين - درجات من أصوات الليوان المواحد، ويكفي أن يتم اختيار سبع دساتين .

وعلى ذلك، فإن ما يجب ترفره هو تطويع وحساب نظام سمعي نظري، وكذلك نظام لشد الأوتار بما بناسب العزف.

٢ _ الأجناس الثلاثية والرباعية والخماسية(١٠

أما وقد تم تبني هذا النظام السمعي وحساباته وقياساته، فإن الرسائل البحثية المؤلفة في هذا المجال تتجه إلى دراسة الأجناس الرباعية على زند آلة العود (في أكثر الحالات)، وتحدد فيها مواضع اليد اليسرى والأصابع على الأوتار، والتي بدورها تحدد الأصوات بحسب اختيار الوتر والمسافة المستخدمة منه. ويحدد بللك مواضع السبابة، والوسعلي، والبنصر والمختصر. وفي مرحلة ثانية، لا تحدد مواضع الأصوات المتوفرة على اختلافها وإنما اختيارات فقط من الأصوات التي تكون الأجناس الأساسية. على سبيل المثال، الجنس المترسط بثالثة المتوسطة، والتحديد من خلال المدسائين . الدرجات هو أساسي لأنه مجند استعمال الاصبعين الوسطى والبنصر بحسب استخدام ثالثة صغيرة أو كبيرة في الجنس الموسيقي.

٣ _ المقامات الموسيقية (الطبوع)(٢)

ثم تتقل الرسائل بشكل عام إلى ذكر المقامات الموسيقية المختلفة والتي تصفها بحسب المرسيقى المتصورة، وتفسر كيفية عزفها على زند الألة الموسيقية المستخدمة لاستنباط

Jean-Claude Chabrier, «Maḥim.» dans: Encyclopédie de : من الأجناس والقدامات، انظر: (۱) [۱۵] المناس والقدامات، و المناس والقدامات، و القديم المناس (۱۹۵۹) القديم المناسبة و القديم المناسبة المناسبة و القديم المناسبة و القديم المناسبة و المناسبة و المناسبة المناسبة و المناسبة المناسبة و المناسبة المناسبة و المناسبة المناسبة و المناسبة المناسبة و المناس

⁽٢) الصدر نفسه.

القياسات. إن الكم الأكبر من المقامات العربية والإيرانية والتركية وما يشابهها هو مكون من مقامات سباعية ، أي تحتوي على سبع دساتين - درجات في الديوان، كما هي المال في المقامات (الطبوع) الغربية. أما الاختلافات التي يمكن اكتشافها بين هلين النوعين من الموسيقى فهي بطبيعة الحال أحجام الأبعاد التي تقصل بين اللسانين ـ الدرجات.

إن بلورة مثل هذه الأنظمة الصوتية السممية للتوفيق بين الممارسات الموسيقية المحلية والنظريات المتفرعة من قدماء الإغريق، ثم من أورويا، قد غلت خيال العديد من العماماء والمفكرين من القرن الميلادي التأسم إلى أيامنا هذه. وهذا الهاجى قد أدى إلى تأليف العديد من الرسائل التي تعنى في جوهرها بالأنظمة الصوتية السمعية. ومن المثير أن معظم هذه الرسائل (والتي ترجم عدد مهم منها إلى اللغات الغربية) يمكن الرجوع إليه . كمادة توثيقية لعلم الموسيقى عند العرب. ولدى القراه المثانية لهذه الرسائل، فجد أن أطروحات الأنظمة السعرية ، على الرضم من سيطرة النظام الفيناغوري فيها، قد تطورت بشكل مثير للاهتمام منذ القرن العشرين.

سنعتبر إذاً، أن من أهم المعايير الأساسية لتفهم العلم الموسيقي العربي (أو العربي الاسلامي بالمفهوم الواسع)، هي الدراسة المقارنة لتطور الأنظمة الصوتية السمعية المتنالة من الأطرف التاسع إلى يومنا. لأن هذه المعايير تُطبق بخاصة على أكثر تماذج البنيان الموسيقي خصوصية، ولأنه كل ما يتعلق بالأنظمة الصوتية -السمعية من شد الأوتار، والسلالم المصرتية النظرية، وأبعاد الأجناس والمقامات، هو في نهاية المطاف واقع في ميدان اهتمام العلوم الصعيحة بحيث يمكن إخضاعه إلى الوصف العلمي الجدي والدراسات الحسابية

ثانياً: معايير قياس الأصوات والأبعاد

١ - النسب العددية على الوتر

أ _ قواعد عامة وتكوين الديوان: ٢/١

إن الرجوع إلى العلوم المسجيحة وإلى القيم القابلة للقياس، يؤدي إلى استخدام وحدات مقياسية دقيقة تقود إلى الموضوعية واعتماد أسلوب المقارنة في التعامل مع هذا العلم.

فمنذ العصور القديمة، استُخدم الوتر الهزاز المتخد من آلة نظرية (المونوكورد) للتعبير عن الأصوات والأبحاد بين الأصوات، أو استخدم وتر آلة معروفة لطرح الأصوات (النغمات) بدقة علمية. وكانت هذه هي الحال في الحضارة العربية الإسلامية، فاستخدموا آلة العود، وهي الآلة التي كانت تنطور بتطور هذه الحضارة العربية الإسلامية، فاستخدموا أي حالات نادرة الأعواد ذات المؤنود الطويلة، الطنبور، المرياد (الرياب، الريابة، الكمانة)، أو آلات أخرى. ويُعبر بالنسب المسابة عن الأصرات الصلاوة من الوتر، ولنفترض وتراً مشدوداً من المتناح المجود على البسار (في طرف الزند) حتى مكان ربط الوتر (cocidier) على بطن الآلة المؤرة وملا المؤرة المؤرة والمؤرة المؤرة المؤرة المؤرة المؤرة المؤرة المؤرة المؤرة المؤرة على نصف الوتر المؤجود بين الاصبع الكابس ومكان طرف الزند، صابئاً، فإننا نصلا صوباً فإم المؤرة المؤرة المؤرة والمؤرة المؤرة والمؤرة المؤرة المؤ

ب ـ النظام الفيثاغوري

إذا وضعنا الاصبع الكابس على ثلث طول الوتر منطلقين من المفاتيح، يهتز تحت ضربة الظفر الثلثان الباقيان على اليمين، ونحصل بذلك على النسبة بي، أي بعد الخامسة التامة، وعلى سبيل المثال هنا صول ٢. وإذا وضعنا الإصبع الكابس على ربع طول الوتر منطلقين من المفاتيح، فتهتز ثلاثة أرباع الوتر الباقية على اليمين، ونحصل بذلك على النسبة أي بعد الرابعة التامة، وهل سبيل المثال هنا فل ٢. يستخلص بُعد الثانية الكبيرة أو الطنين، في النظام الفيثاغوري، من الفرق ما بين بعد الخامسة النامة ۗ وبعد الرابعة النامة أي أ. فيصوت إذا أول بعد طنيني بوضع الإصبع الكابس على تسع الوتر من المفاتيح، ويهتز بذلك الثمانية أتساع ﴿ الباقية من الوتر، ويكون الصوت الناتج ره ٢. إن جمع ثانيتين كبيرتين أو الديتون يحدد الثالثة الكبرى الفيثاغورية، كما أنها تُحدد بجمع أربع أبعاد بالخامسة التامة (مثل: دو - صول - ره - لا - مي)، وتكون بالنسبة العددية $\frac{|A|}{15}$ ، ونتصور هذه النسبة على الوتر وكأن الوتر مجزأ إلى ٨١ جزءاً منها ٦٤ جزءاً تهتز وتعطى بذلك نوطة أو درجة «الى ٢». وفي هذا النظام الفيثاغوري نفسه، تكون نتيجة طرح أو (إسقاط) بعد الثالثة الكبيرة Xi من بعد الرابعة التامة أ، هي بُعد (الباقية) أو الفضلة (Limma) ويُسمى هذا البُعد أيضاً فبالنصف الصوت الصغير»، وهو محدد بالنسبة ﴿ وَهِلَ ، ويكون الصوت الناتج ره ٢ بيمول ناقص. ويكون البعد الناتج من طرح بُعد «الباقية» ٢٥٪ من بُعد الثانية الكبيرة هو بُعد المتمم (apotômé)، أو بُعد النصف الصوت الكبير ، والذي تحدد نسبة ٢١٨٧،

فيكرن الصوت الناتج دو ٢ دييز زائد. أما البعد الناتج من طرح بُعد «الباقية» من بُعد «المباقية» من بُعد «المتمم» هو بُعد «المناصلة» الفيثاغورية (comma) المحدد بالنسبة المكالث»، (كما يُعدد طرح إلى مستقر المعالمة الفيثاغورية أبعاد «ديوان»، ونجده في الفرق بين جمع صنة أبعاد «ثانية كبيرة» و«الديوان»). كما أن البعد الناتج من طرح بُعد «الفاصلة» الشياغورية أن الكبيرة هو بعد «المناتية» وهو جمع «الباقيتين»، كما هو بُعد «الثانية لمترصطة» الفيثاغورية إذا أردنا تحديد مثل ملما البعد، وتكون نسبة هذا البعد مثل مدا البعد، وتكون نسبة هذا البعد المتحدد والمرابية الموسطة» قريبة من قيمة مدا البعد وهو المثانية المناتجة وهد د. ٢ في الاتحدة المختصرات «الأرابيسك». قيمة الما البعد وهو المثانية المنطورية» أي «التعدة أو ثانية متوسطة، قريبة من قيمة الطنيني الصغير الموجود في النظام الهارمولي الطبيعي والذي نسبته بثه.

وعلى الرخم من ضرورة عدم الخلط بين هذه الحسابات لدى علماء الصوت، فإن للموسيقى العادي غالباً ما يعزفها على للوضع نفسه تقريباً، فيكون الصوت نفسه.

ج _ الأنظمة الهارمونية (أرسطوكسينوس، زارلينو، دوليزي... الخ)

لقد رأينا كين بحسب النظام الفيناغوري على المونوكورد (ألة نظرية وتر واحد) أو على المدود، أو الكمان، متخذين كمرجع حسابي تسلسل أبعاد الخامسة التامة، ونرى مدى السحد ألله المعالمات. فهذا النظام العموري الفيناغوري هو على العموم النظام الأهم بالنسبة للصوتية _ السمعية الموسيقية، وأهميته ما زالت ملموسة في العالم العربي _ الإسلامي وفي العالم الأوروبي. وهنالك أنظمة صوتية _ صمعية أخرى، محمدة بنسب حسابية أخرى ومنها أصوات (فينا أصوات (فينا أله الموات فينا أله ومنها أله ومنها أله ومنها أله والمعاد ذات مسافات غنافة ومنايرة.

ونجد في النظام الهارموني الأبعاد الخامسة نفسها لله الرابعة في الثانية الكبيرة لله لكننا نجد أبعاداً جليدة: الثالثة الكبيرة الهارمونية في الثالثة الصغيرة في الثانية الكبيرة أي الطنين لله والطنيني الصغير في أن وع من ثلثي الصوت الله نصف صوت كبير أو شبه متمم الم نصف صوت صغير أو شبه باقية الله النصف الصوت الأصغر والله عن دييز ماله المناطقة المستونية الم المناطقة

لدينا إذاً كم من الفوارق ما بين النظامين، الفيناغوري والهارموني الطبيعي، في ما يضم الأصوات ودرجانها. وهناك أماكن يلتحم فيها النظامان مثلاً: الليما أو الباقية $\frac{ray}{2}$ و $\frac{ray}{2}$ و المتمام $\frac{ray}{2}$ و أن المتمام $\frac{ray}{2}$ و أن المتمام $\frac{ray}{2}$ و أن المتمام $\frac{ray}{2}$ و أن المتمام $\frac{ray}{2}$ و أن المتمام $\frac{ray}{2}$ و أن المتمام $\frac{ray}{2}$ و أن المتمام الميان وي النظام الهارموني الطبيعي نسبت $\frac{ray}{2}$.

تقسيم الوتر إلى أربعين جزءاً متساوياً (إيراتوستين)

وهذا نظام صويي ـ سمعيي آخر منسوب لإيراتوستين استعمله العرب في الجاهلية، وهو كناية عن قسمة وهمية للوتر إلى أربعين جزءاً متساوياً. وإذا الطلقنا من المقاتبح استخدمنا الاصبع الكايس للتحديد على الوتر الحر المطلق الدساتين . الدرجات المتوفرة في الأربعين جزءاً.

لدينا نسبة $\frac{1}{2}$ للوتر الحر المطلق؛ عند توقيف أول جزء نحصل على النسبة $\frac{1}{12}$ ، أول جزأين نحصل على النسبة $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{12}$, ثلاثة أجزاء $\frac{1}{12}$ ، أربعة أجزاء يكونون المشر $\frac{1}{12}$ #### ٢ - المقاييس الطولية على الوتر

أ - المباديء العامة

من الممكن تحديد كل الأبعاد الممكن تصورها على آلة المونوكورد أو على آلة وترية ذات زند ناهم أي من دون دساتين جامدة، وذلك بالنسب العددية التي توضيح علاقة طول الوتر المطلق (والمقترض أنه الصوت المرجع (Diagason) وطول جزء الوتر الباقي بعدما وقفه الاصبع الكابس، علماً بأنه يمكن تحقيق هذه العملية ذهباً. هذه الطريقة التي تستخدم النسب العددية هي من مزايا قدامي الإخريق، ولقد تواصلت إلى يومنا هذا من خلال أهمال المعديد من الموسيقين وعلماء الصوت من العام العربي - الإسلامي وغيره من المدنيات، المعدق، فإن وجرد نسب عدية معقدة لا توجي فوراً بمكان الدستان أو الاصبع الكابس على الوتر، ولهذا يتوجب على الموسيقي حساب المسافة في أغلب الأحيان.

وبالعكس، إذا اخترنا طولاً معيناً لوتر مطلق أي وتر مرجعي ما بين مفاتيح آلة معينة ومكان ربط الأوتار على بطن هذه الآلة، فإن كل صوت محمد بنسبة عددية معينة يمكن تصور موضعه على الوتر بحسب مقياس خطي مستخلص من هذه النسبة.

ومن المفروض الأخذ بعين الاعتبار، سماكة الإصبع الكابس، ويعض العوامل غير المحسوسة والعفوية مثل الاختلافات الضئيلة بين الأوتار أو قوة وطريقة ضرب الأوتار، مما يخلق بعض الفوارق في الموضع الخطي النظري والموضع الحفيقي التطبيقي على الوتر للحصول على صوت معين. أما على المونوكوردات، فوتران متوازيان مشدودان بالقوة نفسها، يقومان بوضع أثقال متساوية على أطراف الوترين. هذان الوتران لديما المتياس المرجمي نفسه، أي أنهما مطلقان بين المتاح ومكان ريطهما على بطن الآلة (أي ما بين المشط المبحث، أو كما هو عادي، ما بين المتاح والعربة الثابية (الجحش). إذا كانت ماتان المسافتان متساويتن، ونبقي واحداً من الوترين على حاله . أي يصبح بمثابة صوت مرجمي ثابت . ونغير طول الوتر الثاني فيتحول صوته، نقصره إذا كما شتنا، متحكمين بلك بالتغير الصوتي الذي نحداث، والذي نسطيم قياس.

ب .. المقاييس (الطولية) للنظام الفيثاغوري

فلنعتبر أن طول أوتار مونوكوردات المختبر هو متر أو ألف مليمتر، وذلك لتسهيل العمليات الحسابية. وبهذه الطريقة يصير من الأسهل تحديد مواضع الأبعاد المعرونة ومنها الأبعاد الفيثاغورية الأساسية.

وعلى سبيل المثال، الأوكتاف أو الليوان $\frac{1}{7}$: ٥٠٠ ملم؛ الخامسة النامة $\frac{2}{7}$: ٣٠٥ ملم؛ الخامسة النامة $\frac{2}{7}$: ٢٠٩, ٩ ملم؛ الثانية المساعة محمد النامة المساعة محمد المثانية الكبيرة أو المساعة محمد المثانية المعمورة $\frac{1}{7}$: ١٩٢, ١٥ ملم؛ الثانية الكبيرة أو الطنيني $\frac{2}{7}$: ١٩٢١ ملم؛ المتاحة محمد المثانية الكبيرة أو الطنيني $\frac{2}{7}$: ١١,١١١ ملم؛ المتاحة محمد المنانية المتاحة المتاحة محمد المنانية المتاحة محمد المنانية المتاحة الم

أما على الآلات التي يُمرَفُ عليها، فالمعطيات المددية السابقة ليست بتلك السهرلة. نعل الأعواد ذات الأعناق الطويلة مثل الطنبور وهو أنّة مستخدمة في القرون الوسطى - والأشكال الحديثة المطورة عنها مثل الطنبور التركي، فإن طول الوتر هو متر واحد عما يدفع اليد البسرى، أو اليد التي تكبس الأوتار على الزند، إلى تنقلات طولية كبيرة، أما على الكمانات، فترغم اليد الكابسة على العرف على مواضع فسليدة التجاور نتيجة قصر أونار تلك الآلات، وعلى الأعواد ذات الزند القصير، وهي الأعواد الأرورية وأعواد المؤسية العربية ـ الإيرانية _ التركية وما استوعبته من مدنيات، فطريقة المزف هي التي أجبرت مانعي الأعواد على ألا يقصروا في الأوتار خشية تزاحم الأصابع على الزند القصير، كما أنهم تفادوا التطويل في الأوتار خشية إرغام المازف على الفغز من موضع إلى آخر بيده على الأعواد المذربية، أو أقصر بقليل وبطول ٥٨٥ ملم في الأعواد الشرقية الحائرة المستم مثل أعواد مانول، وأونك في السطيول، وأعواد على، وفاضل في بغذاد.

ولتسهيل الحسابات، سنتخذ عوداً ذا أوتار طولها ٢٠٠ ملم، وسنحده هواضع الأبحاد الفيثاغورية الأكثر استخداماً عليه، وكل هذه المسافات ننطلق بها من المفاتيح. الديوان (الأوكناف) لم ٢٠٠٠ ملم؛ الخامسة التامة للإ ٢٠٠ ملم؛ الرابحة التامة $\frac{1}{4}$: ١٥٠ ملم؛ الثالثة الكبرى ذات الصوتين $\frac{1}{17}$: ١٣٠, ٩٢٠ ملم؛ الثانية المزيدة $\frac{1}{17}$: ٩٣,٧٥٠ ملم؛ الثانية المصغرى $\frac{7}{17}$: 9, ٩٣,٧٥٠ ملم؛ الثانية الكبرى الطنين $\frac{7}{1}$: 9, ٩٣,٧٥٠ ملم؛ الثانية الكبرى الطنين $\frac{7}{17}$: $\frac{7}{17}$ ملم؛ القاصلة $\frac{7}{17}$: ٧٠, ٨ ملم.

ج _ مقارنة المقاييس الطولية الخطية بالأنظمة الأخرى

من الضروري ألا يخلط علماء الصوت بين الأنظمة الصوتية المختلفة. لذلك فإن معرفة الفوارق بين الأنظمة المختلفة ومراجعها المركزية هي من أهم متطلبات العمل، مباشرةً على وتر الألة، والتي نفترض طول وترها ٢٠٠ ملم، وهو الطول الشائع لألة العود.

كل الديوانات (الأوكتافات) هي متساوية، بنسبة أ أي بموضع الاصبع الكابس على مسافة ٣٠٠ ملم من المفاتيح. الأبعاد بالخامسة أي خامسات الأوتار المطلقة تختلف بعض الشيء عن خامسة فيثاغورية إلى خامسة معدلة، الأولى يُّ: ٢٠٠ ملم؛ الثانية لم يذكر الكاتب إذا ما كانت أصغر أو أكبر، وعلى الأرجع أن الخامسة المعدلة أصغر بفاصلة من الأولى بفارق ١٥٠٠ ٢٧٦: ١٦٧٦، ملم؛ الرابعات، الرابعة التامة أ: ١٥٠ ملم؛ الرابعة المعدلة أطول من الفيثاغورية ونادرة ٣٠٠٪ ١٥٠,٤٩ ملم (والفرق هو من جديد فاصلة ٢٥٠,٤٩). الأبعاد بالثالثة والثانية، من الكبيرة إلى الصغيرة هي، ثالثة كبيرة فيثاغورية 🚉: ١٢٥,٩٢ ملم؛ ثالثة كبيرة معدلة $\frac{\Lambda^*}{1}$: ۱۲۳,۸۰ ملم؛ ثالثة كبيرة هارمونية طبيعية $\frac{\Lambda^*}{1} = \frac{\Lambda^*}{2}$: ۱۲۰ ملم؛ الثانية المضعفة الفيثاغورية ١٠٠,٥٦ : ١٠٠,٥٦ ملم؛ الثالثة الصغيرة الهارمونية الطبيعية إن ١٠٠ ملم؛ الثانية المضعفة أو الثالثة الصغيرة المعدلة ألئة: ٩٣,٧٥ ملم؛ الثانية المضعفة الهارمونية الطبيعية 20: ٨٨ ملم؛ الثانية الكبيرة الفيثاغورية أو بُعد الصوت الكبير أ: ٦٦,٦٦ ملم؛ الثانية الكبيرة المعدلة بيء : ٢٥,٤٧ ملم؛ يُعد الصوت الهارموني الطبيعي الصغير إلى: ٦٠ ملم؛ لا يُفرق عن التتمة الفيثاغورية أو الثالثة المنقوصة الفيثاغورية أو عن الثانية المتدلة الفيثاغورية وووقة ١٩٥٣٥ ملم؛ وبالنسبة لأنصاف الأصوات فنصف الصوت «المتمم» الفيثاغوري ٢١٨٧: ٣٨,١٣ ملم لا يفرق إلا بشيء ضئيل عن نصف الصوت الهارموني الطبيعي $\frac{\Delta^2}{16}$: 8 ملم؛ النصف الصوت المعدل $\frac{\Delta^2}{16}$: 8 ملم؛ النصف الصوت الملوّن الصغير ١١٠ : ٣١, ١١ ملم؛ يكبّر الباقية الفيثاغورية بشيء ضئيل ٢٠, ٤٧ : ٢٥٦ ملم.

أما بالنسبة للفواصل، الفاصلة الفيثاغورية $\frac{132170}{0012}$: $\sqrt{0}$ ممم الفاصلة الهوالدرية $\sqrt{0}$ (Holdérien) $\sqrt{0}$ (Y) : $\sqrt{0}$ (Y) ملم، الفاصلة السيتنونية أو الدينيمية (نسبة لديدموس) وهمي فاصلة النظام الهارموني الطبيعي $\frac{1}{100}$: $\frac{1}{100}$: $\frac{1}{100}$: $\frac{1}{100}$: $\frac{1}{100}$: $\frac{1}{100}$ ملم، نلاحظ إذا مناطق تتداخل فيها الأنظمة بعضها بيعض.

د _ مقاييس رفع ورخم الصوت والأبعاد

(من دون الأخذ بعين الاعتبار طول الوتر أو الأنظمة الصوتية المختلفة: الهيرتز (Hertz)، سافارت (Savar) والسنت (Cent)).

لقد رأينا أنه منذ العصور القديمة مقايس الصوت كلها (من وفع ورخم) قد أجريت على الوتر الواحد المطلق الموتكورد. وتحددت هذه الأصوات بالنسب الحسابية كذلك. إذا عرفتا طول الوتر تتحدد تلك الأصوات بمقاييس طولية دقيقة. لكنه أصبح باستطاعتنا إحداث أصوات دون الاستعانة بالأوتار وحتى من دون الة موسيقية، فقد ابتكر العلماء مقاييس جديدة واستخدموها. منها الهيرتز وهو مقياس للاهتزازات، كما ابتكروا السنت والسافارت، وهي وحدات قياسية للصوت، والفاصلة الهولدرية ولهم من الديوان.

التعديلات الصوتية المختصة بالموسيقى المقامية (الطبوع) فير المعدلة، وغتصرات الأرابيسك^(٦)

لقد تحت دراسة الوسائل المختلفة لقياس رفع أو رخم الهبوت: كالنسب العددية والمقايس الطولية، الهبرتز، السافارت، السنت، والقواصل الهوللدية. . . الخ. لكن ومنذ عصور تعود الإنسان أن يطلق التسميات مثل أسماء النوطة للرجات مقام ما متصوراً أنها على سلم معين، ويكتبها على مدرج غربي بخمسة أسطر وأربع فراغات (وكما كانت الحال في الغرب فلم يكن هناك إلا ست تسميات في البده ثم سبع للنوطة أي أوت، وه، مي، فا، صول، لا، سي لتحديد الديوان الذي يستوصب ١٢ درجة فعلية، فتم استخدام إشارات لتعديل أو تحويل الدرجات لرفعها أو خفضها، الدييز والبيمول، عا سمح على

⁽٣) لقد ابتكرت هذه اللائحة لاختصار تسميات الدرجة بعلما كتبت أطروحتي من مدرسة العود البغناء البغناء إلى العرت شبهة بعماتها للتعليلات الذرية بالبغ العرت شبهة بعماتها للتعليلات الذرية بالبغناء السيدة والإيراتها بالبغ العرت شبهة بعماتها للتعليلات الذرية بالنصف السيدة الأصوات أي الحضارة العربية بالدرجات (الواضع) في الحضارة العربية الإسلامية مي ليناطقها الشهر الموات، لكنها لا تقبل التنقيل (التصوير)، هذا الثقارت أرضني انطلاقاً من الإسلامية الإيرانية . الإيرانية . التركية على ابنالية بالتعليل الإشارات أو ملاحات القميلة للموقة في الموسية من الموسية . الإيرانية . التركية على ابنالية المولدية كل الاصفة المتعارات أعدد الأصوات يقيم لا تكبر من تسع المصوت (٩/ اطنين) في الفاصلة الهولدية. كل لائحة تعريفي لهذه اللائحة في بحيومة التسميلات (الاسطونات) لخلات الموسيقي الشرقية الأرابيسك: وإن معتبرين أن ربع المصوت (٥- مست) يساري فاصلتان (١/٥٤ سنت)، مستخدمين العديد من الإشارات معتبرين أن ربع المصوت (٥- مست) يساري فاصلتان (١/٥٤ سنت)، مستخدمين العديد من الأشارات بعد الموت وفواصله التسع . ومنذ ذلك الوقت طبقت هذه اللائحة على عميل عزف الموسيقين الشونميان.

الاقل تفريق سلم الذو ماجور دو _ره _مي طبيعية -فا -صول - لا _سمي -دو، وسلم الدو مينور دو _ره _مي بيمول -فا _صول - لا بيمول -سي بيمول -دو). لكن هذه الإشارات لا تكفي ويقصها الدقة حين نحاول كتابة موسيقي قليمة أو غير أوروبية .

بعض الكتاب وصف طرقاً في التدوين الموسيقي (نوع من النوطة) مستخدماً المدرج القرن المال الثالث عشر (شيلوء) في المرسية أو ما يشبهها، لكن التدوين الفعلي هو حديث يرجع إلى أيام اكتشاف الشرقين للمدرج الموسيقي الغربية أو ما يشبهها، لكن التدوين الفعلي هو وجبه الحصوص في القرن التاسع عشر (فارمر). وبما أنه في هذه الحقية من التاريخ كان التدوين وإشارات التحويل تحص الدوين للديوان التدوين وإشارات التحويل تحص الدوين للديوان المواضع إشارات تحويل إضافية مثل التحصف دييز والنصف بيمول وبذلك توصلوا إلى مواضع الثلاثة أرباع الصوت والخمسة أرباع الصوت وسبعة أرباع المصوت. ومكذا وللد للإيرانين الصوري والكورون. أما الأتراك الدين الأرموي في القرن الثالث عشر - والذي الاقي بعض الحسين في القرن الثالث عشر - والذي لاقي بعض الحسين في القرن الثالث عشر - والذي لاقي بعض الحسيري في القرن الثالث عشر - والذي لاقي معض الحسين في القرن الثالث عشر - والذي لاقي معض الحسين في القرن الثالث عشر عوالذي لا تسمع بالتنظيل (التصوير) إلى كل الملوجات.

وبالنسبة للعرب والعجم، فقد أتاحت إشاراتهم إلى اعتقادهم أن موسيقاهم تتحدد من خلال الربع الصوت مع العلم إن هذا القياس ليس إلا تقريبياً وقد صار موجوداً عند تسوية الموسيقى العربية والإيرانية مع المدرج الموسيقى الغربي.

وسنرى فيما بعد أن المقامات العربية والفارسية والتركية مكونة من سبع درجات للديوان، فيكفي أن نحدد المواضع الأربعة والعشرين للأصابع ـ درجات، مفصولين بإثني عشر نصف صوت متساويين ومأخوذين من القرن الثامن عشر الغربي، ما يمكن أن يكون للديه مرادف في الموسيقى الشرقية وهو السلم المعدل المتساوي ذو الأربعة وعشرين ربع صوت أى أربعة وعشرون موضعاً _ إصبحاً _ درجة.

لهذه الأسباب فإن رموز التحويلات الشرقية بأنصاف الدييز والدييز والبيمول ونصف البيمول ليست إلا تقديراً تقريبياً يستخدمه الموسيقيون المتمكنون بطريقة فنية تشريهم عندما يأخذون بعين الاعتبار الأبعاد للوجودة في نظام صوتي أكثر ثراء. وبعض الموسيقيين العلماء يتوصلون إلى مثل هذه التيجة، وهم عزفة العود البقداديون والحلييون.

أما الأتراك فإنهم يستعملون رموزهم الخاصة ويقسمون الطين (بُمد الصوت الكامل) إلى فاصلة، وباقية، ومتمم وتتمة. وفي السبمينيات ومن الاجتماع لكلوكيوم علماء الموسيقى⁽¹⁾ في بيروت، فقد حاولوا إثراء رموز التحويل المألوف، ولكنهم لم يحاولوا أن يفسروا تلك التغييرات، ويقيت هذه التحويلات غير مبررة.

⁽٤) والذي ذكره صلاح المهدي في عمله. انظر: صلاح المهدي، الموسيقي العربية (١٩٧٢).

ومن أجل تحديد كل التحويلات بمقياص الفاصلة» التي تسمح الباتنقيل ا عل كل الدرجات، أوجدت في عام ١٩٧٨ نظاماً لإشارات التحويل بالفواصل والتي أطلقت عليه المرجوز الأرابيسك ، تشاهيع أن تواجه الرموز المربية ، والإيرانية والتركية بأرباع الصوت والفواصل . ويستوعب هذا النظام ، الربع الصوت وكأنه فاصلتان هرولدريتان، ويستخدم العديد من الرموز والإشارات المروفة في المدرجات الشرقية ، كما أنه يستخدم إشارات جديدة لتحديد تحويلات تصيب أياً من الفواصل التسعد بي ركون بُعد الصوت الكامل (الطنين) .

إن قسمة بُعد الصوت (الطنين) إلى تسعة أجزاه وهي الفواصل الهولدرية التسع، تسمح بتحديد التعديلات إلى حد أدنى هو تسع الصوت، كما تسهل فصل الثالثة الفيثاغورية من الثالثة الكبيرة الطبيعية (الهارمونية). ودراسة الدرجات الصغيرة التسع لكل إصلة من بُعد الصوت، مهم للغاية لتفهم تطابق أو تجاوز الأبعاد الموجودة في الأنظمة الأخرى المعروقة حالياً.

الجادول رقم (۱۷ ـ ۱) ج.ك. شابرييه. لائحة رموز التعليلات الأرابيسك، قسمة الصوت إلى تسعة مراجع

- . _ الدرجة الدياتونية غير المعدلة، أول الوتر من المفتاح، بيكار.
- إصبوت) مرفوع فاصلة هولدرية واحدة، أو فاصلة سينتونية أو فاصلة فيثاغورية. وهي أيضاً بعد الصوت المخفض ثماني فواصل هولدرية أو مخفض بعد تتمة أو صوت صغير.
- ٢ مرفوع بفاصلتين هـ أو دبيز ربع الصوت ١١٠٠٤ مخفض بسبع فواصل هـ أو ثلاثه أرباع الصوت ١٩٢٦ أو ١٠٠١
- ٣ ـ مرفوع بنسبة أصغر نصف صوت، ثلاث فواصل ﴿ عَفض بنسبة النصف الصوت الأكبر، ست فواصل ﴿ .
- ٤ مرفوع بأربع فواصل هـ، باقية، أو نصف صوت صغير ١١٢٨ مخفض
 بخمس فواصل هـ، متمم، أو نصف صوت كبير ١٠٠٠.
- مرفوع بنسبة النصف الصوت المعدل المتساوي، أو ربعي الصوت؛ مخفض
 بنسبة النصف الصوت المعدل المساوي، أو ربعين الصوت.
- . ٥ . مرفوع بخمس فواصل هـ، مثمم، أو نصف صوت كبير ﴿ اللهُ عَمْضُ بأربع فواصل هـ، باقية، أو نصف صوت صغير ﴿ اللهِ اللهِ عَلَى اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ الله
- ٦ مرفوع بست فواصل هـ، أو النصف الصوت الأكبر ﴿﴿ عَفَض بثلاث فواصل هـ، أو بنسبة أصغر نصف صوت ﴿﴿
- ـ ٧ ـ مرفوع بسبع فواصل هـ، ثلاثة أرباع الصوت ٢٠٢٤، ٢١٤ مخفض بفاصلتين

هـ، دييز ربع الصوت ١٣٨.

- ه. دلينز ربع مصل ١٣٦٠ .
 ٨ . مرفوع بثمان فواصل ه. تتمة أو بعد الصوت الصغير؛ مخمض فاصلة هـ
 واحدة، فاصلة سيتونية، فاصلة فيثاغورية.
 ٩ . درجة دياتونية غير معدلة (أي غير معولة) تبعد عن الأولى بعد الصوت
 - الكبير (الطنين)، بيكار.

لقد استخدمت هذه اللائحة للتعديلات أو التحويلات في كل التحاليل الموسيقية منذ سنة ١٩٧٨، ولقد برهنت فعاليتها الدقيقة والتي تخدم مصلحة هَّدُه التحاليل.

و _ السلم النظري للأصوات الواقعية، لاتحة الرموز (ج.ك.ش.) والأربعة والعشرين إصبعاً _ درجة الواقعين في الديوان

عند المرور من السلم إلى المقام في الدوزان المعتدل الغربي، يكفي أن نحدد سبع درجات من الإثنى عشر إصبعاً ـ درجة في الديوان لتحديد مقام سباعي. وفي الموسيقي العربية وجميع أنواع الموسيقي المستوعبة فيها، يكفي اختيار سبع درجات من أربعة وعشرين إصبعاً _ درجة في الديوان لتكوين مقام سباعي (عربي). ومن هنا أهمية وضع تسميات للأربعة والعشرين إصبعاً _درجة، وتكون هذه التسميات حروفا وأرقاما تغنينا عن الانشفال بالأسماء المقدة أو النسب الحسابية التي تلازم رفع أو رخم الصوت، كما أنه من الضروري أن تستوعب التسميات الجديدة النغمات المجاورة لتلك الأصابع ـ الدرجات التي ترمز إليها ويذلك يوضح المقام. فلقد أثبتنا هنا ولائحة ج . ك . ش . ٤ لتسهيل التنقيل (التصوير).

الجلول رقم (۱۷ ـ ۲) لاتحة ج. ك.ش. للأربعة والعشرين إصبعاً . درجة في الديوان

النظام الفيثالموري	القيمة بالقواصل	القيمة بالربع الصوت	رموز ج.گ.ش.	التوطة من الشو	۱۷ إصبع درجة(۵)
_	مقو	مقو	صفر ا	, c	(aa)
قاصلة	فاصلة	-	مبترا +		
باقية	٤	١ ١	١ب		ı

يتبع

(*) (إصبح - درجة): مصطلح جديد، أول من استخدمه هو جان كلود شابرييه، ويعني موضع الإصبع على زند الآلة وموضع الدرجة الموسيقية بالنسبة إلى السلم الموسيقي النغمي العام.

(* *) في بعض الأنظمة لا يُذِّكِّر إلا سبعة عشر إصبع _ درجة للديوان. نستطيع أن نميزهم بعلامة + الموجودة على هامش اليمين لهذه اللائحة.

متم		۱ ۲	ا ع	I	١.	تأبع
سبم تتبة ثانية مترسطة. ثاقة غفضة			37	1		
ثانية كبيرة. صوت كبير	1	í	3.6	ره		
ثانية كبيرة زائلة فاصلة	14	_	+ 46	-	1	
الله مينيرة الله مينيرة	15		9.0		i	
ثانية مزيدة	14	١ ،	31		+	
ثالثة متوسطة. رابعة مطوصة	14	v	۳۷			
اللة كبيرة ذر الصوتين	1A		J. A	· •	+	
الله كبيرة، زائدة فاصلة	11	_	+ .bA	1 *		ŀ
رابعة متوسطة	11	4	٩ي			ŀ
رابعة ثامة	***	1.	41.	u		1
الله مزينة. رابعة تابة زائدة	77	-	+ 41+			l
فاصلة					l	
خاسة متلومية	77	- 11	311		ı	
رأيمة مزيلة. كريتون	177	11	119		٠	
سادسة متقوصة . خامسة متوسطة	T+	117	٦١٣			
خامسة تامة	171	18	۱۱س	صول		l
خامسة تامة زائشة قاصلة	77	_	۱۱س+			
سادسة صفيرة	70	10	210	[[
خامسة مزيدة	77	17	112		+	
سابعة متقوصة. سادسة متوسطة	74	17	1۷ ص		+	
سادسة كبيرة	£+	3.6	۱۸ ق	Y	+	
سادسة كبيرة زائدة فاصلة	61	-	۱۸ ق+			
سابعة صغيرة تاقصة فاصلة	67"	-	1٩ ر ــ			
سأيعة صغيرة	1.1	11	14 ر			
سأفسة مزيدة	£0	7+	۲۰ ش		+	
ثامنة متقوصة . سابعة متوسطة	£A.	*1	۲۱ ت		+	
سابعة كبيرة	£9.	77	775	سي	+	
تاسعة متقوصة. ثامتة متوسطة	ργ	117	3.77		1 1	
क्षेत्र राज	47"	3.4	۲۶ ش	دو		

ز _ وجهات التضارب بين معايير المقاييس والسلم

لقد عثرنا على عدد من المناصر أو وحدات لقياس الرفع والرخم في الصوت، وقياس الأبعاد بين صوتين أو أكثر، وكيفية ترتيب الأصوات في إطار نظام صوقي مسمعي . هذه العناصر، ومنها النسب الحسابية، والمقايس الطولية المستخرجة من النسب، والوحدات القياسية مثل الهيرتز، والسافارت أو السنت (ولن نذكر إلا الأخير رامزين إليه بإشارة "")، والدرجات المكونة من فواصل والمثلة بالفاصلة الهولدرية (ومنها تسع للطنين وفلات وخسون للديوان)، ولائحة التحويلات فأرابيسك، (الذي يقسم الطنين إلى تسعم مراجع مثل الفاصلة الهولدرية)، لائحة التسميات ج . ك. شابريه للأربعة وعشرين إصبها . مرجع في الديوان؛ كل هما سيسمح لنا، في المرحلة البائية، التفارب في اختبار الإمكانيات النظرية للسلم الواقعي للأصوات.

في البداية سنعرض السلم الملون الفيثاغوري^(۵) كما يُعزف على عود أوتاره طولها ٢٠٠ ملم. للتسهيل، سنفترض أن الوتر المطلق صوته دو ٢، وسنرتب لاتحة جديدة كما يل:

العمود الأول: اسم النوتات من دو إلى دو مع التحويلات بحسب لاتحة «الأرابيسك».

العمود الثاني: موضع الإصبع على الوتر منطلقين من اليسار أي المفاتيح، للحصول على صوت معين.

العمود الثالث: النسبة العددية مع طول الوتر.

العمود الرابع: البعد بالسنت للوتر المطلق.

العمود الخامس: البعد بالفواصل الهولدرية.

العمود السادس: لائحة ج.ك.ش.

العمود السابع: تلخيص لاسم البُعد.

العمود الثامن: الاسم الكامل للبُعد الفيثاغوري.

⁽٥) إن السلم الفينافوري للستخدم هو كما جاء في رسائل صفي الدين الأرموي البندادي الذي عاش في القرن الثالث عشر، مع الأخذ بعين الإعتبار التطوير الذي طرأ على هذا السلم في تركيا. هذا السلم يتطابق مع السلم الذي يمكن أن يستبطه في القرن العشرين عاؤف عود ذر مستوى موسيقي رفيع من العراق أر من تركيا.

مناوسة عقوصة. خاصية متوسطة	رابعة مزيدة. تريمون	عهامسة مطوصة	ثالثة مزيدة. رابعة زائدة فاصلة	رايمة تامة	رايدة متوسطة	ثالاة كبيرة زائدة فاصلة	ثالثة كبيرة. دو المسوتين	اللاة متوسطة. رأبهة متلومية	عيث برابه	1982 major 2012	ثانية كيهرة زائدة فاصلة	طنين. ثائية كبيرة	التمة. ثانية متوسطة ثالثة متقوصة	7,	باقية. ثانية صغيرة	فاصلة فيفاضورية	:	اسم البعد
-	Ę.,	0	Ç. 4	65	-TO	+	10	~	G.	G 4	+	5	7	F	4	+	:	اختصار
2 17	7 17	111	+ 4 1 .	b :	6,	+ + >	\$ >	4	U.	4.	÷ 5 m	b m	7 0	PI	÷ ,	÷.	تلا	الاصد ج. ك. ش.
7	٧٧	7	7	7.7	77	<u></u>	1,4	M	31	17	-	,	>	•	ęn.	3,48	7	مولنر
P'YAL	A*111.	4,00	0,140	* 4.A	143	443	۲.٧٠	1,1AT	11V.7	1.3 b.A	AVA	1.7.4	14.,0	117,7	4.4	44,0	عار	fi
A31AA1/331ALA	410/61A	1.44/444	144141/431441	1/2	ALASbel/ Lolabea	14330044/14A13+43	31/16	LLOL/AVIV	147AF/17A£	A4/ 4.4	3-43613/5164443	4/4	\$3.50/1700L	V3 - 1/ AV1.A	434/202	VVL3 Le/ 133140	1/1	النسبة الحسابية طول الوقر الذي يهتز
198,0	144,1	44,40	161	14.	1 ET 4	171,4	170,97	114,61	10,01	qr,va	AL.'V	11/11	1,4,60	71.47	A3.**	۸۰۷	مطلق	ملم *** ملم للوتر
مرل و	- G	صول و	+	 G	9	+-	<u>.</u>	<u>ه</u> د	ante.	٠ ۲	+	-	5 2	*** 'E	3	+	- No.	التوطة من اللو

جدول المقارنة، تحقيق سلم كروماي (طيلول وقم (١٧ ـ ٣) على وتر ما جان كلود شابريه. ١٩٨٧ -

A	7:	1/4		-	1.	и >	ديوران عام (أي نامنة تامة)
۳.	1,0,1	133140/14073.1	1144,0	7.0	3 11	7	تاسعة متقوصة. ثامتة متوسطة
<u></u>	3.47	V41/434	11.44	1.3	414	ان ا	المراد المراد
-C	1,444	AV13/16-3	1-47,7	٨3	0 1	~	ديوان متقوص. سايعة متوسطة
	YP.T	VLALA/ 53 - 50	1.14,7	63	د ۲۰	ري بر	מוכשה מינוגה
g-	0,777	17/1	1471	11	١٩	۲ م	سايعة صغيرة
	4,404	PFPTAV3/A-FAATA	4VY	17	- ia	1	سابعة صفيرة ناقصة فاصلة
+	1,634	V-14444/ A-643431	qr.	13	+ 3 14	+	سادسة كبيرة زائدة
	3,337	L1/A1	1.0,1		۱۸ ق	ß,	سادسة كبيرة
	******	TAPPI/APVTT	3,444	4.4	۶ ×	7,	سابعة متقوصة. سادسة متوسطا
	3,077	20-3/1202	1,614	3	L 17	Ç.	خامسة مزيلة
-	344	14/41	1.4 b.A	Tr o	619	8	سائمة صغيرة
+ -	3.0.7	194271/1772201	1.14	777	3.1 20	+	خاصة تامة زائدة فاصلة
<u>-</u>	۲.	1/4	٧٠٧	3	رب ۱۲	6.59	215 2-16

ثالثاً: مراحل النظريات الموسيقية العربية

سنعتبر أن معطيات علم الصوت أصبحت معلومة. وهكذا، فإن نسيج الديوان لم يعد مجهولاً، وكل ما سيُطرح عن تطور النظريات الموسيقية كما وصفت في الثقافة العربية . الإسلامية يكون من ضمن حقل مدروس.

اتكب العلماء على توضيح بعض الأبعاد الاختبارية مثل الثانية المتوسطة الموجودة بين بُمد النصف الصوت والصوت الكامل، هذا ومن أواتل صهود الإسلام. ونحد هذا البُمد وكأنه ثلاثة أرباع الصوت. كما يُعتبرُ بُمد الثالثة المتوسطة، الموجود بين الثالثة الصغيرة والثالثة الكبيرة، وكأنه مكون من سبعة أرباع الصوت.

وعلينا التطرق إلى وصف الأنظمة التي تتابعت في الموسيقى العربية في هذا المجال.

١ _ النظام الصوي السمعي في الجاهلية الأولى

قسمة الوتر إلى أربعين جزءاً متساوياً.

الجدول رقم (١٧ _ ٤) النظام الصوتي السممي في الجاهلية الأولى (قسمة الوتر إلى أربعين جزءاً متساوياً)

معادلة أو السير (انظر جدول الماتاراة، حوف ددا)	لابيد چ.ق.در.	مولدر د۳ تي الديران	السنت ۱۲۰۰ في البوان	المية	ملم الوثر طوله ۲۰۰ ملم
آثل من ربع الصوت، دييز ايراتوسيتي	۱پ	17	£1.	\$1/64	10
ألق من بالية فيطغورس، أكل من كرومالي دوليزين	€*	.4	A4	T-/14 = E-/TA	71
أكبر من هياتوني زارلينو (٢٠/٢٠)، أقل من ثانية متوسطة اين سينا، ١٣/١٢	۳٤	+1	140	£+/fV	i.e
يُعد العبوث الصغير	3.6	A	SAY	1+/4 = E+/f"s	11
يُسد العموت الأكبر، الطنين الكبير (تنظر إيران القرن العشرين)	ه و	3+	77"1	A/V = 1-/T=	٧a
ما بين الثانية المزيدة الطبيعية والثالة الصغيرة الفياخورية	33	17,6	YAL	T+/1V = E+/PE	41
ما بين الثانية للزينة الفيثانورية والثالثة للترسطة السفل (٢٩/٢٢)	٤٧	-10	-	£1/17	100
الثالثة الكبيرة الهارمونية الطبيعية	5 A	IV	FAT	a/E = E- /YY	14+

رابعة مطوصة	٩ي	15,0	-	1.741	170
وابعة تامة	41.	YY	£5A	£/T = £ · /T ·	101
أثل من الرابعة المتقوصة زارليتو (١٨/ ٢٥)، ٧٧٠ صنت، ١٦٨ علم، ٢٥ هولدر)	J 11	Y£,#	-	£• /Y4	eF (
تريتون طبيعي (الرابعة الهارمونية الطبيعية للضعة)	6 14	+ 14	117	1 · /v = £ · /YA	14+
خامسة قصيرة من الدوزان الأوروبي فمير المعتدل	2 117	۲۰	**	£+/TV	190
أكبر من خامسة الذي (١٩٣/١٢٥) دوزان فير معتدل	۱٤ س	777	-	Y*/17 = £*/YY	*1.
سادسة صفيرة هارمونية طبيعية	210	44	AVE	A/a = 1 - /Ya	44.0
سادسة كبهرة هارمونية طبيعية	311	44	AAE	=/r = £+/7£	46.
أكبر من سائمة مضعفة لزاوليتو (٧٢/ ١٢٥)	۱۷ ص	£Y	-	£-/44	400
أكبر من سايعة صفيرة لزاولينو أكبر من سايعة مضعقة ليثافورية	J 1A	13	-	T+/11 = E+/TY	14.
أكبر من سابعة كبيرة ليثافورية (٢٤٣/١٢٨)	. 14 و	11	~~	1./4.	YA#
الديوان (الأركتاف)	۰ ۲۰ ش	att	17	7/1 = 1 - /7 -	7

ليس لدينا الكافي من الدلائل لتفهم نظريات موسيقى المرب في الجاهلة. لكنه باستطاعتنا استشارة كتاب الموسيقى الكبير للفارابي وهو من أشهر علماء الموسيقى في العالم العربي - الإسلامي. ويصف في الكتاب الثاني، الحديث الثاني، آلة الطنبور البغدادي بمبارات دقيقة (٢)

ويصف الفارابي " نظاماً صوتياً سمعياً ينسبه إلى موسيقيي ما قبل الإسلام، واللدين عزفوا على عود ذي زند طويل (طنبور) بوضعهم خمسة دساتين منطلقين من المفاتيح -متساويين في المسافة المسافة الواحدة تساوي جزءاً من أريعين من طول الوتر . وإذا افترضنا طول الوتر ٢٠٠ ملم فتكون مسافة الدساتين من المفاتيح كما يلي: الأول ١٥ ملم، الثاني ٣٠ ملم، الثالث ٤٥ ملم، الرابع ٢٠ ملم، الخامس ٧٥ ملم، هذه الدساتين تُسمى

Rodolphe d'Erlanger, La Musique arabe, 6 vols. (Paris: Geuthner, 1930-1959), انظر: (٦) انظر: vol. 1: Tunbūr de Baghdad, pp. 218-242.

 ⁽٧) الفاوابي وهو العالم الاكثر تخصصاً من بين علماء الحضارة العربية الإسلامية في القرون الوسطى
 الأولى (القرن العاشر)، يضع نظاماً صوتياً لآلة العود يشيع فيه نمط الفيثاغوريين، ويضع نظاماً صوتياً لآلة عــــ

ولنية؛ وتُستخدم - يقول الفارابي - لعزف ألحان وثنية؛ (وكلمة وثني هنا تأتي بمعناها الجاهلي). هذه الدساتين موزعة على ما بين موضع الفاتيح وتُمن الوتر (١٩٨/٧ ٥٥ ملم لوتر طوله ٢٠٠ ملم)، وتتحكم بها أربعة أصابع. لا يُعزف إذاً إلا على جزء من الوتر لا يتعدى الثانية الأكبر، الطنين الأكبر؛ في حال تقبلنا مثل هذا التفسير، نستطيع أن نستخلص أنه مهما كان البُعد بين وترين متتالين فإن العزف على هذه الآلة لا يكون إلا لألحان بدائية .

وبما أن المسافة متساوية بين الدساتين، فإن الأبعاد الصوتية الناتجة غير متساوية. وهذا ما يدفع الفارابي إلى طرح وضع دسانين ذات مسافات تناقصية للمحصول على أبعاد صوتية ثابتة.

ويكمل الفاراي عرضه ذاكراً وجود ثلاثة دساتين إضافية ما بين تُمن طول الوتر أي بالنسبة الصوتية // ^ ^(ه) وخمس طول الوتر أي بالنسبة الصوتية ٤/ ^(ه) ه) ، بالمسافات الآتية ١٠ ملم، ١٠٥ ملم، و ١٢٠ ملم، كما أنه يستشرف زيادة دستانين على للواضع الآتية ، ١٣/ ١٤- ١٤ م١٥ ملم، و ٢٠/ ٤٠ عـ / ٤: ١٥٠ ملم (ربع طول الوتر) بما يسمح للوصول إلى بُعد الرابعة . ويُفسر أنه بزيادة هذين البعدين بطريقة تمكنهما من أن يتجانسا مع الدساتين ذات المسافات المتناقصة ، نحصل على أبعاد صوتية متساوية بحسب نظام يسميه وانثورياً ،

ويذكر الفارابي الإمكانيات الواردة في دوزان الوترين أو الثلاثة للطنبور البغدادي. لللك فباستطاعتنا دوزان أوتارهم بنفس الصوت - ما يضيق المنطقة الصوتية للآلة . كما نستطيع أن ندوزنهم مفصولين ببُعد الباقية - ما يُظن غير ملائم - أو أحسن من ذلك، وحسب الفارابي أن تدوزن أوتار تلك الألات ببُعد الرابعة، (ما يعطي إمكانيات لحنية مقبولة) (٨٠).

وكرر الفارابي بأن هذا النظام الصوتي السمعي الجاهلي ما زال موجوداً في القرن العاشر ومستخدماً على الطنبور البغدادي لدى بعض الموسيقيين، كما أن التأكيد على قدرات تحسين مثل هذا النظام، قد أدى إلى شيوع الفكرة بأن هذا الدوزان هو فعلاً الدوزان العربي

Brlanger, Ibid., vol. 1.

⁼ المود أيضاً يتبع فيه النظام الهارموني الطبيعي، كما أنه واضع النظام الصوتي الفيثافروي الفاصلي لآلة الطنبور الحراسان، وأخيراً يدرس النظام الصوتي الذي يقسم الوتر إلى أربعين جزماً متساوياً على آلة الطنبور البندادية. كل هذه الأنظامة الصوتية تتباين في: أبو نصر عمد بن عمد الفاراي، كتاب للموسيقي الكبير (الفاهرة: دار الكتاب العربي، ۱۹۲۷). الطر الترجة الفرنسية أنه في:
[Brhugger, Ibid, vols. 1 - 2] الكتاب العربية المارية المراسية المارية التربية المارية المراسية المارية المارية المارية المراسية المارية الما

 ⁽ه) أو ما بين ثمن طول الوتر فيهتى منه ٧/٨ رئانة وتكون نسبة الفيليات الصوتية ٨/٨ . (المترجم).
 (ه») أو ما بين خمس طول الوتر فيهتى منه ٥/٤ رئانة فتكون إذا نسبة هذا الطول الصوتية ٤/٥ .

⁽المثرجم). (۸)

الجاهلي بالنسبة للباحثين كوسغارتن (Kosegarten)، وفارمر (Farmer) وباركشلي (N)(Barkechij).

لكن مثل هذا التأكيد يؤدي إلى خطأ أكبر لأن طريقة قسمة الوتر إلى أربعين جزءاً متساوياً، أي الديوان الأول إلى عشرين جزءاً، هي طريقة قديمة نجدها على وجه الخصوص عند إيراتوستين (۱۰۰) فهذا الدوزان إذاً لا يخص العرب على وجه الخصوص.

وتسمة الوتر إلى أربعين جزءاً متساوياً يستأهل بعض الاهتمام بغض النظر إن كان هذا النظام الصوتي عربياً أو غير عربي. وسنكمل نحن هذا النظام لنغطي الديوان (الأوكتاف) مع العلم أن الفارايي اقتصر في دراسته لهذا الموضوع على بُعد الخامسة.

سيتمثل لدينا على الجدول ومن اليسار إلى اليمين:

- . عدد المليمترات من وتر طوله ٢٠٠ ملم منطلقين من المفاتيح.
 - النسب الحسابية واختزالاتها.
 - القيمة بالسنت مع العلم أن هنالك ١٢٠٠ سنت للديوان.
 - القيمة بالفواصل الهولدرية معتمدين ٥٣ هولدراً للديوان.
 - _ التحديد بحسب لاتحة ج.ك.شابرييه (٢٤ دليلاً للديران).
 - _ ممادلة أو تعليق.

علماً بأن الفقرات الثلاث الأخيرة ليست مذكورة دائماً.

مع أن بدائية مثل هذا النظام لم تسمح له بالاستمرارية، وبخاصة وأنه ينقصه العديد من الأبعاد والنخمات، لكنه من المثير ملاحظة دخول هذا النظام على مستوى الأصابع ـ الدرجات ـ بأبعادٍ مرجودة في أنظمة أخرى ويخاصة في النظام الطبيعي الهارموني:

Farmer, Ibid., p. 801.

Heury George Farmer, «Müsihi.» dans: Encyclopédie de l'Islam, p. 801, et Mehdi : "śiil (4)

Barkcchil, «La Musique iranienne,» dans: Roland Manuel, ed., Histoire de la musique,
encyclopédie de la plélade; 9, 16 (Paris: Gallimard, 1960), pp. 453-525.

الجدول وقد (١٧ ٪ ه) القامم المشترك ما بين نظام تقسيم الوتر إلى أردمين حزماً متساوياً والنظام الهارموني الطبيعي

الأوكاف (النيوان)	أكبر من السابعة الكبيرة القياافورية	أكبر من السادسة المضمفة لزادلينو	السادسة الكبيرة الهارمونية الطبيمية	السادسة الصشيرة الهارمونية الطبيعية	أكبر من خامسة اللئب (١٧٥/ ١٩٩٢)	خامسة قصيرة	التريتون (بعد الثلاث أصوات) الهارموني الطبيعي	وليعة تامة	الثالت الكبيرة الهارسونية الطبيعية	الطنين الأكبر، يعد الصوت الأكبر	للطنين الصغير الطبيحي الهادموني	أقل من باقية ، أقل من كووماتي هوليزين	
1/13 = 1/3	2./11	44.3	34/ · 3 = 4/ 0	V = \$ - \to	1.1/ . 3 = 41/ . 1	\$*/YY	V2/+3 = A/+1	· 1/ · 3 = 1/ 3	١٩٠٠ = ١٥ هـ ١٩٠١	ه√۰٤ = ۱۹۸۸	17/13 = 1/11	٨٦/٠٤ = ١١/٠٧	
	***		W. 6.0	V150		4 × p	4140	6Vb3	4410	4410	1440	À	
P. T.	۵۸۲ ملم	۵۵٪ ملم	74. 72.	٥٧٧ ملم	٠١٦ ملم	٥٠١ علم	7-1 17-	ئو امل	١٢٠ علم	ه/ ملم	7- 1-	ا ماند ج- ماند	

نلاحظ أنه ينقص هذا النظام بُعد الصوت (الكبير) أو الطنين، وبُعد الخامسة التامة، لكنه يتضمن أصابع - درجات تستوعب ثانية وثالثة متوسطة والتي سنتطرق لها في كل الأنظمة الموسيقية التي ستاتي في ما بعد (لكن مع بعض التراوح في الاعتزازات).

٢ _ الأنظمة الصوتية منذ فجر الثقافة العربية الإسلامية حتى انحدارها

أ _ النظام الفيثاغوري في العالم الإسلامي

الموصل (عود، القرن التاسم).

الكندي (عود، القرن التاسع).

ابن المنجم (عود، القرن العاشر). الفاران (الجنك، القرن العاشر).

الجدول رقم (۱۷ ــ ٦) النظام الفیثاغوری فی القرون الأولی للإسلام (الموصلی، الکندی)

تعليق، معادلة (انظر جدول المقارنة، العمود الأول،)	أصابع ـ درجات	الفراميل	النت حسب فارمر	النبية	ملم الوتر ۹۰۰ ملم
بالية (ليست بالسبابة)	(جُنب _ السياية)	£	4+" Y	707/717	¥+,14
مُعمم (ليست بالسيابة)	(اَمُتِ _ السياية)		117° Y	YYAY/Y+EA	4A,14
طين، صوت كيير	Mari	4	Y+Y** 4	4/A	77,77
اللة صنيرة	وصطى القدامى	19"	Y4f° 1	**/*v	41,70
880 كيرة	يصر	14	E+V" A	A1/16	144,44
رابعة تامة	- Assort	YY	£9A°	1/1	101
تريتون، رابعة مزيدة	خالب	77	711° Y	VY4/#1Y	144,1
خامسة تامة	الوثر للجاور للطلق	171	V+Y*	4.14	411

إن وجهات النظر والاتجاهات الموسيقية في القرون الأولى للإسلام معروفة من خلال كتابات الكندي (القرن التاسع) وابن المنجم (القرن العاشر)، وترجمات المستشرقين الكبار مثل روانيه (Rouanet) وديرلانجيه (D'Erianger) (۱۱).

⁽۱۱) يلكر فارس (Farmer) مخطوطات همتانة ثلاث للكندي ويذكر تأثير إقليدس ويطلميوس في المنطوطة الثالثة. أما تفسير تنظيم المنطوطة الثالثة. أما تفسير تنظيم المنطوطة الثالثة. أما تفسير تنظيم المنطوطة (Arabian Music,» in: Sir George Grove, Grove's Dictionary of النظيمة والمنطوطة المنطوطة
ويحسب ابن المنجم فإن إسحاق الموصلي، وهو عازف عود في بلاط الخلفاء العباسيين، وعالم بالقانون وإنسان مثقف متعصب للكلاسيكية الموسيقية، يطبق النظرية الفيناغورية أي نظريات «القدامي» (الإغريق) مع أنه يعلن عن عدم معرفته بمثل هذه النظريات. وفي رسالة للكندي فإن دساتين (مواضع الأصابع) ألة المود تتطابق مع النظرية الشاغورية (١٦)

إن فصل النظريات الموسيقية عن الاختيارات الصوتية ومسافاتها الوثرية على آلة المونوكود تستبدل عادة بزند آلة المؤكودود كلية المؤكود تستبدل عادة بزند آلة المودورة ويقار المدوزنة بالرابعة التامة. بذلك نستطيع تحقيق سبعة مواضع للأصابع درجات من مقام سباعي على وترين متتالين مستخدمين أصابع أربعة من اليد اليسرى.

وبما أن العازف لا يتخطى بُعد الرابعة في كل وتر فعزف البُعد النامن (أي جواب الصوت الأول) لا يحصل على الوتر الناني إلا فبمخالفة العزف أي بتنقيل اليد اليسرى على الزند نحو فبطن الآلان أما يسمى عادة بالصندوق) . وفي بعض الحالات يصل الإصبع المخالف إلى ما بعد وسط الآلة ناحية مكان ربط الأوتار للوصول إلى الجوابات الرقيقة . إن الأصوات النائجة هي فجوابه (مرادف موسيقي بصوت رفيع) للصوت الرخيم الموجود على الوجود على الوقر الأول فيكون الوضع المخالف على الوزر الأول ، وإذا كان الصوت الرخيم هو مطلق الوتر الأول فيكون الوضع المخالف على

هذه الطريقة المكونة من دراسة نظام صوتي . سمعي على زند آلة المود تسمى بنظرية والأصابع، وتحدد هذه الطريقة وفي ذاك الزمن ثمانية طبوع (مقامات) موسيقية وصفها الأصفهاني (من القرن العاشر) في كتاب الأهاني والذي حققه العديد من علماه الموسيقى والتاريخ والأدب في القرن العشرين (١٦٠٠).

الأسفيان، انتخار المنتظام الفيتأخرري في الثقافة الإسلامية (المرسلي، ابن النجم، الكندي، الكاندي، الكاندي، الكاندي، الكاندي، المعالية الأنهاني، انتظام القديم المعالية

نلاحظ أن بعض الكتاب المعرب من للماصرين ساءهم أن أصل هذا النظام هو فيثاغوري وكانوا يودون لو رجدوا له جذوراً سامية أو عربية .

⁽١٣) انظر: أبو الفرج علي بن الحسين الأصبهاني، كتاب الأطاني، تحقيق علي محمد البجاري، ٢٤ج (القامرة: طر الكتب للصرية، القسم الأدمي، ١٩٢٧ - ١٩٧٤)، ج ٥، ص ٢٧٠، أو الطبمة الأخرى له: ==

والواقع أن هذا النظام ليس إلا نظاماً فيثاغورياً مبسطاً، فلا يدخله أي أصبح _ درجة من النوع الغريب، أي الذي يحدد بُعداً من الأبعاد المتوسطة _ بُعد ثانية متوسطة أو بُعد ثالثة متوسطة. أبعاد هذا النظام هي الباقية، المتسم، بُعد الصوت (الطنين)، الثالثة الصغيرة، الثالثة الكبيرة، الرابعة التامة، الرابعة المزيدة (تريتون)⁽¹⁰⁾، والخامسة التامة على الوتر التالي.

الجدول رقم (١٧ - ٧) النظام الصوق لزازل للقابل للنظام الفيثاغوري (القرن الثامن)، قسمة الأوتار الطولية الاختيارية

			-		
تعليق، معادلة (تظر جدول المثارة، العمودالثاني)	إصبع درجة على آلة للمود	التراصل (ج. ال. ش.)	السنټ (قارمر)	2,31	طم من وتر طوله ۲۰۰ طم
ياقية (وهي مستمرة في كل الأنظمة)	تأبلب اللفيعة	í	4 .0 4	707/757	¥+,£¥
أقل من ثلاثة أرباع الصوت	تأينب القرس	7,1	1040	177/164	£A,1 0
أقل من يُمد الطنين المبغير	مجنب زلزل	٧,٤	1740	46/65	**,**
بُعد الطنين الفيفافوري	سياية	4	7.70 4	4/A	11,11
ثالثة صنبرة نيثاغورية	وسطى كليمة	115	46" 1	77/17	47,00
أكبر من ثالثة صنيرة	وسطى القرس	17,1	4.40	A1/1A	41,17+
الثالة متوسطة	وسطى زازل	10,7	7000	¥V/YY	111,11
ثالثة كبيرة فيثافورية	يثمبر	14	Y+V° A	A1/1E	170,47
رايعة تامة	ختصر	44	£4A*	1/1	10+

وإذا أخذنا في الاعتبار أقوال المازفين كالموصلى، والرواة كالأصفهاني وابن المنجم، والنظرين كالكندي والفاراي، فتكون خصوصية هذا العصر هي تعدد الأنظمة الصوتية ـ السمعية وتعايشها. وهنالك على الأقل بجاورة نظام قسمة الوتر إلى أربعين جزءاً متساوياً، ونظام يشبه النظام الفيئاغوري عنداً أباعاً المائية المتبعرة، المتمام الطنئين أو الثانية الكبيرة، الثالثة المتبعرة، بُعد الصوتين أو الثانية الكبيرة، الرابعة، الرابعة المزيدة (المتريتون) والحاصة. لقد رأيا وجوه التقابل التقريبي والحاصة. لقد رأيا وجوه التقابل التقريبي (الباتية، السابعة الكبيرة)، ما بين هليني النظامين.

ولا نستطيع الجزم على وجه الدقة بوجود نظريات صوتية أخرى مطبقة في ذلك المهد، لكننا نلاحظ أنه في أواخر القرن الثامن برز عوّاد بغدادي اسمه منصور زلزل وهو صهر إبراهيم الموصلي أي زوج عمة إسحاق الموصلي . الذي استطاع إدخال مواضع جديدة، كزيادة للنظام الفيثاغوري، لأصابع . درجات حددها من خلال مواضع النظام الفيثاغوري، الأصابع الذي اعتمده زلزل لحساب المواضع هو قسمة المسافة الفيثاغوري الحالمي، والمبدأ الأسامي الذي اعتمده زلزل لحساب المواضع هو قسمة المسافة

⁼ ۲۱ج في ۱۰ (بولاق، مصر: المطبعة للصرية، ۱۲۸۵هـ)، ج ٥، ص ٥٣، نقلاً عن: . Brlanger, Ibid., vol. 4, p. 377.

⁽١٤) ذكر القارابي بُعد الرابعة المزينة (التريترن)، في ألفارابي، كتاب للوسيقى الكبير، انظر ترجت، Brlanger, Ibid., vol. 1, Byre 2: Instruments, horpes, pp. 286-304.

الموجودة بين إصبعين أو درجتين إلى مسافتين متساويتين واتخاذ الوسط الجديد كموضع الإصبع - درجة جديد. هذه الطريقة تشبه نوعاً ما طريقة قسمة الوتر إلى أربعين جزءاً متسارياً ، أو لعلها مستوحاة منها.

وإذا أخذنا بعين الاعتبار ما يعتقده فارمر، فإن الوسطى القديمة أو بُعد الثالثة الصغيرة الفياغورية (٧٣/ ١٧ ، ١٩٤٧ م ١٩٥٥ ملم) وموضعها عادة قبل بُعد الرابعة بطنين (١٠٠ كنها في هذه الحالة أكبر أو هنالك خطأ في حسابها، فإن موسيقيي ذلك الرابعة بطنين (١٠٠ كنها في هذه الحالة أكبر أو هنالك خطأ في حسابها، فإن موسيقيي (٨/ ١٩ ، ١٩٠٤ ١٠ هـ ٢٦،٢٦ ملم) وموضع السبابة أي بُعد الصوتين أو الثالثة الكبيرة الفياغورية (١١/ ١٨ ، ١٩٠٥ ملم) وموضع البنصر، أي بُعد الصوتين أو الثالثة الكبيرة الفياغورية (١١/ ١٨ ، ١٩٠٥ ملم) معلى صوت ثالثة صغيرة أونع أر أعل من جديداً للوصطى . بُعد الثالثة الصغيرة عالم ووسطى الفرس» (١٨/ ٨١ ، ١٣٠٣ ، ١٣٠٤ عالم. ١٣٠٤ عالم. ١٣٠٤ عالم على موت ثالثة الصغيرة الفائلة الصغيرة من ما ترابع من المنافرة على المنافرة أن أجزاء متساوية ترفع الثالثة الصغيرة لتصفيرة الثالثة الصغيرة المنافرة الثالثة الصغيرة المنافرة المنافرة من الماملة .

ويتقُصُنا تحديد . بطريقة التقسيم التساوي للوتر . بُعد الثالثة المتوسطة وموضعها بين ثالثة الفرس الصغيرة (٨٨/٨٨ . . . النج) وبُعد الصوتين أو الثالثة الكبيرة الفيثاغورية (٨٤/٨٤ . . . النج)، هذا المرضع بين الشائستين يعطي "وسطى زلزل" أو ثالثة زلزل المتوسطة (٧/٢٧ ، ٢٥٠٥ ، ١٩٥٧ م ١١,١١١ملي).

ومن الموضعين الجديدين يتحدد لدينا مرجعان للحساب، وهذان المرجعان قد تم سابقاً حساب الأصابع _ الدرجات الجديدة الناتجة منهما:

- مجنب الفرس، وموضعه في نصف مسافة ثالثة الفرس الصغيرة (٦٨/ ٨٨... الغ).
والفاتيح، وهو مجنب للسبابة (٩٤١/ ١٦٣، ١٤٥٥ ع. ٥، ٥، ٥٨٥ ملم)، يقل هذا البعد بشيء قليل من بعد ثلاثة أرباع الصوت.(ومزنا لهذا البعد في جدول الخامسة، سهم مشطوب ثلاثة خطه ط صغدة.

ـ ثانية زلزل للتوسطة، وموضعها في نصف مسافة وسطى زلزل أو ثالثة زلزل المتوسطة (۲۷/۲۷ . . . المنح) والمفاتيح، وهي أيضاً مجنب للسبابة (٤٤/٤٥، ١٦٢٥، ٧,٤ هـ، ٥٥,٥٥ ملم) أكبر بقليل من بُعد ثلاثة أرباع الصوت، وأصغر بقليل من بعد الطنين الصغير أو التعة.

والواقع أن الأصابع أو الدرجات المتوسطة دخلت نظريات الموسيقى في أيام منصور زلزل، وهذه الأصابع . الدرجات هي مأخوذة من الموسيقى المحلية على الأرجع، وأن لقب همتوسطة» ليس إلا لقباً حديثاً، فالثالثة المتوسطة هي قوسطى زلزل، أما موضع مجاور السبابة أي الثانية المتوسطة فهو هجنب زلزل، وثانية متوسطة أخرى هي هجنب الفرس.

⁽١٥) انظر السطر الرابع من الجدول رقم (١٧ . ٦).

٣ _ أنظمة الصوت الفيثاغورية الفارابية (القرن العاشر)

الفارايي هو من أعظم علماء الحضارة الإسلامية (توفي في دمشق عام ٣٣٩ هـ/ ٩٥٠) وما يهمنا من علمه هنا هو الناحية الموسيقية تحديداً، وهو من أهم العلماء في هذا المجال. له كتاب الموسيقى الكبير، وقد سمحت لنا الترجات الوافرة له (من العربية إلى لفات أجنبية) بالتحليل الدقيق لهذا المخطوط(٢١٠).

ويذكر الفارامي «القدامي، أي الإغريق، من بداية رسالته الكلاسيكية الشكل. ويجدد الموسيقى على أنها قادرة على تحريك إحساسات عدة، منها الترفيه أو التسلية، الخيال والحلجات، لكنه يمتبرها أقل قدرة على التأثير في الأحاسيس من الشعر. ويُحلل الفارابي بعد ذلك مسألة الأبعاد، والأجناس؛ الثمانية ويصفُ منها ثلاثة: جنس أساسي (كبير)، جنس متوسط، وجنس ثانوي (صغير)(١٧).

والكتاب الأول تحصص ل قدبادى، العلم الموسيقي والتأليف، ثم يرجع إلى الأبعاد، ونلحظ شيئاً من النقص عنده في هذا المجال، إلا أنه يجب الآخذ بعين الاعتبار أن حسابات الأبعاد ليست بالشيء العادي والسهل، ويخاصة في ذلك الزمن. كما أنه يستصعب قسمة بعد الطنين، ولا يصل إلا إلى مقايس خطية على الوتر لا تفيد الغرض الموسيقي البحت. أما رمع الصوت أو قيمد الإرخاء فيأخذه من قسمة الطنين الفيثافوري (١٦،٦٦ ملم، ٨/٩، ٩ ٥ ٣٠٠، ٩ ه ولدر) إلى نصفي الصوت (نصفي الطنين) متساويين خطياً (الأول به ٢٣٣، ملم، ١٨/١/ ١٨ مهم، ١٨/١٥ هو الطنين إلى أربع متساوية الطنين إلى أربع متساوية الطنين إلى أربع متساوية المطنين الى أربع متساوية المطنين الى أدبع الأول منا: (١٦،٦٦ ملم، ٣٥٠ أرباع متساوية المطنين الى أدبع المهرت ذي المسبين من نوع نسب قالكل والجزء أي ١٨/١٧ و١١/١٨١٨ أيه.

وفي ما يخص النوطة ووصف المقامات يعود الفارابي إلى التسميات الإغريقية. وليس في دراسته للإيقاعات أي الأوزان والضروب، أي تجديد. لكنه يصف طريقة في بناء آلة المونوكورد التي تتيح وضع الأصوات عليها، وقياس المسافات والأبعاد الصوتية^(١٩).

والكتاب الثاني من كتاب للوسيقى الكبير، يخصصه الفاراي للألات، ويعتبر الآلات الموسيقية وسيلة في تدقيق النظريات الموسيقية. ويعالج في بحثه الأول من كتاب الموسيقى المكبير مواضع الأصابع (أي المساتين أو الأصابع - المدرجات) على آلة العود، ثم يدرس السلم العام وطرق اهداء أوتار هذه الآلة. ونجد في هذا البحث الأولى المكونات الأساسية

(11)

Erlanger, Ibid., vol. 1 et vol. 2, pp. 1-101.

⁽١٧) المصدر نفسه، مبع ١، المقدمة، ص ١ .. ٧٧.

⁽١٨) المصدر نفسه، مج ١، الكتاب الأول، ص ٧٩ ـ ١١٤.

⁽١٩) المصدر نفسه، مبع ١، الكتاب الأول، ص ١١٥ _ ١٦٢.

(ه) اختصار ج. ك. شي.: ص - صغيرة؛ و - متوسطة؛ ك - كبيرة؛ م - مزيدة؛ ث - فيثاغورس؛ ف - القرس؛ ز - زلزله؛ ط - طنين.

درجات نظرية	الجدة الفارابي، توطات، أيماد على العود؛ مجرى بمد الرابعة؛ عشرة أصابع _ درجات نظرية	المدول رقم (۱۷ - ۸) المود؛ عِرى يُعد الرابعة؛	ليلنول رقم على المودة عجزة	نوطات، أيماد	لامحة الفارابي،		
اسم تلیمه وحسابه علی الوتوکورد کو العود	لاسة چ. ف. ش.	مولفر ۱۹۰۰ النيوان	f	Ē	اللرجة من يُعد الربية	ملم من وقو ۲۰۰ ملم	اختصار ج. ك. ش. ^(ه)
الوتر المطلق	مغرا	Jr.	متر	_	ı)t	ı
ربع الصوت تاتع من قسة الوقر إلى أربعة أجزاه مساوية	٠(_	٧,١٧	240	41/10	ı	15,11	3/14
باقية فيتاغورية، مجتب السبابة، تتمة مطروح من رابعة	·Ć	j m	4 .º Y	737/167	-	٧٤,٠٧	ال بر مهار
نصف صوت، عجب السيابة، أول من جزأين تساويين من القاتيج إلى الطنين	e a	í,	Š	1A/1V	-4	***	1/15
عدم ثيافرري، جنب السبابة، يائية مطروحة من طنين	F	:	1 lho A	V3-1/AV11	ı	74,17	6
ثانية القرس للتوسطة، غينب السبابة، أول من جزأين مساويين من المقاتيح ووسطى الفرس	7	13.5	160*	177/159	4	\$4,10	٦ ١ ٢
ثلاثة أرباع الصوت، مرادف وسطى زلزل على الوتر الأول	b	4,14	1014	11/11	ı	•	3/72

6	ě	÷	1/3	°W3	7	to.	رابعة تامة، خنصر، ربع الوتر، ديوان ناقص خامسة
(- 15. 7	170,47	^	V1/14	٠٨٠	*	>	ثالثة كبيرة فيتاهورية، بُعد الصوتين الفيتاهوري، رابعة ناقص بائية، (جمسر)
۲۰	111,111	>	77/77	Toon	10,7	C	ثالثة زاران المتوسطة، وسطى زاران، (من سلسلة تساوي الأجزاء، وسطى الفرس، صوتين)
(·	10,01		ו אזאר/זידאנ	41A0 1	+	بي مر	ثائية مزيدة فيثاغورية، وسطّى وُلُول، بُعد الصولين تأقص تتمة
Ç. 4	\$1,718	<	V1/1V	4.40	17,1	ų, 10	ثالثة زاران الصغيرة، وسطى الفرس، (من ملسلة تساوي الأجزاء، طنين، تلمة)
ر. ح س	45,40	م	AA/ AA	14501	ř	la b	ئالط صفيرة فيئاخورية، تجنب الوسطى، رأيعة نالص طنين
(·	17,17	•	4%	4.40	ه	b 04	ئائية كېيرة، طنين فيخالهوري، سباية، ۱/۹ الوتر، خامسة تاقص رايعة
£ ~	40,00	pn	\$3/30	0,461	Y,17	4	المائية والزل للتوسطة، عجنب السبابة، أول من جزأين متساويين من المفاشيح إلى وسطى والزل

للبحث الموسيقي العلمي. ويستبعد الفاراي الاختراع والتزئت العلمي، ويبتكر طريقة في المقاربة الموسوعية، يطرح فيها كل النظريات التي تطرق إليها، وكل العادات الموسيقية التي صادفها في العزف على هذه الآلة. فتجد في الدراسة لبُعد الرابعة على هذه الآلة هذه الأمهاد:

الجدول وقم (١٧ م ه) الفارابي، نوطة، أيماد على العود، مجرى بعد الرابعة والأصابع _ المدرجات التي تتخللها:

أرباع الصوت

- ربع الصوت، الربع الخطي للطنين: ١٦,٦٦ ملم، ٣٦/٣٥، ٤٩٥، ٢,١٧ هـ. تجنب السبابة، أنصاف الصوت
- ١ ـ باقية فيثاغورية، رابعة ناقصة صوتين: ٣٠,٤٧ ملم، ٣٤٣/٢٥٦ °٩٠، ٤ هـ.
- ٢ ـ نصف صوت، نصف السافة من المفاتيح إلى دستان الطنين: ٣٣,٣٣ ملم،
 ١٨/١٧ ، ٩٨٠ ، ٣٤,٣ هـ.
- ـ مُتمم فيثاغوزي، طنين ناقص باقية: ٣٨,١٣ ملم، ٢١٨٧/٢٠٤٨، ٧ ١١٣٥، ٥ هـ.

عنب السبابة، أبعاد الثانية المتوسطة

- " ثانية الفرس المتوسطة، نصف المسافة من الفاتيح إلى وسطى الفرس: ٤٨,١٥ ملم.
 ملم، ١٦٢/١٤٩، "١٤٥، ١,٤٤ هـ.
 - -ثلاثة أرباع الصوت، مرادف وسطى زلزل: ٥٠ ملم، ١٥١٠، ٦,٦٨ هـ.
- ٤ . ثانية زلزل المتوسطة، نصف المسافة من المفاتيح إلى وسطى زلزل: ٥٥,٥٥ ملم، ٤٩/٤٥، ٢،١٦٥ ه.
 - السبابة، بعد الثانية الكبيرة أي الطنين
- د نانية كبيرة فيشاغورية، خامسة ناقص رابعة: ٦٦,٦٦ ملم، ٩/٩، ٩ ،٩ ،٢٠٣٥ ه.
 وسطى، أبعاد الثالثة الصغيرة، الثانية المؤيدة، الثالثة المتوسطة
- ٦ ثالثة صغيرة فيثاغورية، مجنب الوسطى، رابعة ناقص طنين: ٩٣,٧٥ ملم،
 ٢٧ / ٢٣، ١ ° ٩٤٢، ١٣ ه.
- ثالثة النُرس الصغيرة، وسطى النُرس لزلزل: ٩٦,٢٩ ملم، ٦٨/ ٨١.
 ٢٠٥٥ هـ.

ـ ثانية مزيدة فيثاغورية، وسطى زلزل العريضة، صوتين ناقص باقية: ١٠٠,٥٦ ملم، ١<u>٩١٢/</u>٢ ، ٢١٧٥، ١٤ هـ.

 ٨ ـ ثالثة زلزل المتوسطة، وسطى زلزل، نصف المسافة بين وسطى المُرس والصوتين: ١١١,١١ ملم، ٣٤٠ ، ٣٥٥٠ ، ١٥٥٧ هـ.

البنصر، بعد الثالثة الكبيرة أي بُعد الصوتين

٩ ـ ثالثة كبيرة فيثاغورية أو بُعد الصوتين، وابعة ناقص باقية: ١٢٥,٩٧ ملم،
 ٦٤/ ٨١، ٨ ٢٠٠٥، ٨١ هـ.

الخنصر، بعد الرابعة

١٠ . رابعة تامة فيثاغورية، ربع الوتر، الديوان ناقص الخامسة: ١٥٠ ملم، ٣/٤،
 ٢٠ .٤٩٨٠ ٢٢ هـ.

كما ذكرنا آنفاً، فإن تفسير الفاراي للسلم الموسيقي للمود يظهر لنا مقدرة هذا المفكر الملمية وطريقته الموسوعية (Bacyclopédique)، فهو يذكر مواضع كل الأصابع - الدرجات الواردة في السلم النظري الموسيقي، وهي: الربع الصوت، النصف المهوت بأنواعه الثلاثة، الثانية، المطنين، الوسطى بأنواعها الأربعة (ثالثات صغيرة، ثانيات مزيدة، ثالثات متوسطة)، ثالثة كييزة، ورابعة نامة. ما يعطي أربعة عشر أصبماً - درجة للرابعة، أي عدة أنظمة صوتية (٢٠٠٠).

ويحدد الفارايي، ومنذ ذلك الزمن عدد الأصابع _ درجات، إلى عشرة في بُعد الرابعة: وإذا عددنا النخمات التي تعطيها الدساتين المذكورة، وجمعناها مع النخمات التي تعطيها الأوتار في كل طولها، نجد أن كل وتر يعطي عشر مع النخمات (درجات، نوطات)^۲٬۲۱.

ونستطيع أن نتصور أن قسمة بُعد الرابعة إلى عشرة أصوات هي من عمل الفارابي.

وبما أن أي مقام لا يستخدم إلا أربع درجات في بُعد الرابعة وسبع درجات للديوان (بُعد الثامنة)، فلا يدخله إلا نموذج واحد من كل بُعد: نموذج واحد لبُعد الثانية، الرابعة، . . . كما يتم اختيار واحد للدرجات ولا يتغير إلا بحسب التعديلات أو التحويرات.

إن الغاراي واضح جداً في تحديد الغرق الموجود بين درجات السلم النظرية، والدرجات (أو الأصابم - درجات) التي يتم اختيارها بالنسبة للعرف: "إن الدساتين التي

⁽٢٠) المصدر نفسه، «عود،) الرسالة الأولى، ص ١٦٣ وما بعدها.

⁽۲۱) المبدر تاب من ۱۷۱.

أهددناها هي كل ما يُستعمل عادةً على العود. لكننا لا نصادقها كالها على نفس الآلة. منها لا يستغنى عنه في العزف على العود ويستخدمه معظم الموسيقيين. وهي اللمساتين الآئية، السبابة، البنصر، الحنصر، وهنالك موضع (دمتان) ما بين السبابة والبنصر والكل يسميه «وسطى»، ولدى بعضهم (الموسيقين) يكون اسم هذا الموضع أو اللمسان، وسطى زُلزُل؛ ولبغضهم الآخر، وسطى القُرس؛ ولغيرهم ما نسميه نحن مجنب الوسطى.

أما بالنسبة للدساتين (أو للواضع) المسماة «بجنب السبابة»، فيعض العازفين يتكرونها كلها؛ وغيرهم يستخدم دستان الوسطى ودستان مجنب الوسطى سوياً ويعتبرونها مجنب للسبابة، ولا يستخدمون أي دستان من نوع مجنب السبابة الفعل؛ وآخرون منهم يستخدمون أحد المواضع للوسطى ومجنب الوسطى وأحد مواضع مجنب السبابة خاصة الموضع الذي يفرق عن موضع السبابة ببُعد الباقية.

يتبين لنا تأثير الإغريق في الفارابي في ما يلي من نصه حيث يذكر أن عزف االجنم الكامل؛ (المجموعة الكاملة) أي الديوانين يتطلب وتراً خامساً للآلة، أو استخدام طريقة نقل المد على الزند(٢٣).

وفي الرسالة الثانية من الكتاب الثاني من كتاب للموسيقى الكبير يعود الفارابي ويصف آلاب أخرى ومنها:

الطنبور البفدادي: ولقد ذكرنا آنفاً نظام تقسيم الوتر إلى أربعين جزءاً متساوياً، ما يقسم تلفائياً بُعد الرابعة إلى عشرة أجزاء موسيقية غير متساوية (العشرة أجزاء هي أول عشرة أجزاء متساوية خطياً على الوتر⁽¹⁷⁾.

الطنبور الحُرساني: يفضل الفاراي لهذه الآلة للنظاماً مع النوع الفيثاغوري مستخدماً الفواصل، فيقسم الديوان إلى بُعد خامسة، بُعد رابعة، طنين، بُعد الباقيتين، بالبّة، فاصلة فيثاغورية. إن قسمة بُعد العموت أي الطنين إلى باقيتين وفاصلة هي قسمة فيثاغورية بحتة، كما أنها السباقة لنظام صفي الدين في القرن الثالث عشر والتي يستخدمها في رسائه عن العود، سندرس هذا النظام في ما بعد مع صفى الدين (٢٠٠).

النايات: يدرس الفارابي علاقة مواضع الأصابع على القصبات مع الأصوات الناتجة،

⁽٢٢) الصدر تقسه، ص ١٧٩.

⁽٣٣ المصدر نفسه، ص ٢٠٠٤. إن الإصبع . المرضح الأخير الموصوف، يُمد الباقية ما قبل السبابة، وهو بُمد فالتسم، الغيناطوري ٤٤ -١٨٧/٢٨٦ . ترى بللك أن ماهاة أو طريقة نقش الميد على الزوند، الملكورة من قبل عند إسحاق للوصل، هي من أقدم الأسالب الشقية في الموسيقى العربية. جلا لا يستطيع العاؤفون الراب المسكون بالتافليد أن يونضوا طريقة قبل البد على الزند التي يستخدمها عارفو مدرسة بنداد الحالية.

⁽٢٤) انظر: المصدر نفسه، الكتاب الثاني، الرسالة الثانية، ص ٢١٨ وما يليها.

⁽٢٥) المصدر نفسه، ص ٣٤٢ وما يليها.

وطريقة وضع الأصابع مع السلالم الصوتية على النايات (القصبات)(٢٦).

الربابة: هنا أيضاً ينصح الفاراي، وعلى نحو مفاجىء، باعتماد نظام مرادف للنظام الطبيعي المهارموني بابعاده الآتية: الخامسة التامة ٢/٣، التريتون لـ «زارلينو، ٣٣/ ٥٤(٣٣) الرابعة النامة ٣/٤)، الثالثة الكبيرة الفيناغورية ١٨/٦٤، الثالثة الكبيرة الهارمونية الطبيعية ١/٥، الثالثة الصغيرة الهارمونية الطبيعية ٥/٦، الطنين الفيناغوري ٨٩/٨، بعد الصوت الصغير الهارموني الطبيعي ١٠/١، شبه المتمم ١٦/١٥، شبه الباقية ١٣٥/١٢٨، الباقية الطبيعية ٢٥/١، المبير في ما بعد ٢٥١.

الجنتك (Harp): يصف الغاراي الأبعاد الصوتية المختلفة على هذه الآلة. من هذه الأبعاد الصوتية المختلفة على هذه الآلة. من هذه الأبعاد الرابعة المزينة أفوالتريتون الفياغوري ١٧٨٦ ملم، ١٧٩/٥١٣ ٧ م١١٥ سنتاً، ٢٧ هولدراً. فيقسم بعد الرابعة إلى جزأين مفترضين متالفين، بنسبتين من نوع الكل والجزء وهما // ٨ و٢/٧. لقد رأينا سابقاً أن بعد // ٨ يساوي ٢٥/ ٤٠ وهو بعد الصوت الأكبر أو الطنين الأكبر المرجود في تسلسل الأصوات الناتج من تقسيم الوتر إلى أربعين جزءاً منساء الاكبر المرابعات العربين جزءاً منساء الإكبر المرابعات الناتج من تقسيم الوتر إلى أربعين جزءاً منساء الإكبر المرابعات العربية عنداً المناتج من تقسيم الوتر إلى أربعين جزءاً

وينتهي كتاب للوسيقى الكبير للفارابي بالكتاب الثالث المخصص اللتأليف الموسيقي، كما يطبق على الآلات، وينفذ بواسطة صوت المطرب أو المغني، وعلى المادة التي يغنيها هذا المغني شمرية كانت أم نثرية، بطريقة تؤدي إلى إثارة الحواس، وإلى تنبيه الروح بشكل خاص، وهذا ـ عنده ـ هو غاية ما تطمح إليه الموسيقى. ونلاحظ أن الغارابي يعود إلى تأكيد ما كان قد ذكره في مقدمته من أن النئاه (موسيقى الصوت البشري)، هو أرقى عنده من الموسيقى الصادرة من الآلة، وأكثر منها سمواً.

إن مُؤلف الفاراي هو مؤلف أساسي في تاريخ الموسيقى العربية، لا لأنه قام بابتكار نظام صوقي جديد، وإنما لأنه قدم وصفاً موسوعياً لكل ما كان يتعلق بالموسيقى آنذاك في عيطه وعصره، وما قدمه الإغريق والساميون قبل الإسلام. وسنركز مرة أخرى على كتاباته عند دراسة موضوع مراحل تطور الموسيقى العربية وما استوعبته من أنماط موسيقية أخرى.

⁽٢٦) المبدر نفسه، ص ٢٦٧ وما يليها.

⁽۲۷) لا يجوز تسمية هذا البعد بـ «تريتون زارلينو، بالنسبة إلى الأبعاد المستخدمة في القرن العاشر، حتى لو كان ذلك يسهل التفسير.

⁽٢٨) المصدر تفسه، ص ٢٧٧ وما يليها.

⁽٢٩) المصدر نفسه، ص ٢٨٦ وما يليها.



الصورة رقم (١٧ - ١) كشف الفموم والكرب في شرح آلات الطرب (اسطنبول، خطوطة أحمد الثالث، ٣٤٦٥). نرى في همله الصورة قانون (جنك).

٤ - النظام الصوتي المستوحى من النظام الفيئاهوري لاين سينا (٧٧٠ - ٢٧٤/ ٨٨٠ - ٢٣٠١)(٢٣)

ابين سينا (القرن الحادي عشر)، توطات العود في غيرى بعد الرابعة، الأصابع _ درجات النظرية

٠	16.	1/3	\$44.8	4.4	£1.	رنيمة تائمة، ربع للوثر، ختصر هيونين ناقص محامسة
	170,47	31/14	٧ ،٨٠3	¥	t r >	اللا كبيرة ث، يُعد الصوتين النيافرري رابعة ناقص بالية، بتسر
						وليصر
	1-1/14	44/44	4.540	10,14	٦	الله موسطة زارل (سفل)، وسطى زلزل مصاوي السالة بين السبابة
	47,70	44/44	1 03 64	17		اللا معقوة ث، وسطى قليبة طين تحت الرابعة
	17,11	4/4	4 - A- A		le m	ثانية كبيرة ث، طنين ث، سبابة، تسع الدتر، خامسة نالص رئيمة
	17,10	17/11	1140	4.10	71	المثبة موسطة شقل، مراحلة للوسطى، طبين ١/٨ تحت النافة الحرسطة، ٢٩/٢٩
	17/11	204/204	117"	•	FL T	شبه تصف صورت کیپر ، شبه تشمع ث، و آس ، الطبین الاکیر ۱۹/۷، تحت الثاقیة لمترسطة ۳۹/۲۲
	J.		ŧ	7	منرا	الرثر للطلق (من للفاتيح إلى مكان ربط الأوتار)
			١٣٠٠ للموران			
ينسار	ملياس ١٠٠ ملي	Ľ	į:	مولدر ١٣ للديوان	مولدر ٩٣ للديوان الالمقاج. ك. ش.	لسم البيد وحصابه على الونوكوره

(۹۰) من نظریات وطرق حسابات ابن سینا، انظر: الصدر نفسه، مع۳، ص ۲۳۶ والشکل ص ۲۳۱ والشکل عن «The extension pp. 801-807, and «The extra policies» ومن نظریات وطرق حسابات ابن سینا، انظر: الصدر نفسه، مع۳، ص ۲۳۶ و ۱۳۳ و ۱۳ Munir Bachir,» livre 2, pp. 382-383. Lute scale of Avicenna,» and Chabrier, «Un mouvement de réhabilitation de la musique arabe et du luth oriental: L'Exple de Bagdad de Cherif Muhjeddin à

ويأتي ابن سينا _ في القرن الحادي عشر _ بمساهمة أساسية في علم الموسيقى، في الفصل الثاني عشر من عمله الأساسي كتاب الشقاء، وترجم هذا العمل أيضاً رودولف دير لانجيه في كتابه الموسيقى العوبية الجزء الثاني. التأويل على شكل جدول لطريقته المطبقة جرا لعود:

الجدول رقم (١٧ - ١١) ابن سينا (القرن الحادي عشر) . النظام الصوتي لابن سينا على آلة العود المقابل للنظام الفيثاغوري

أ _ لتشكيل جنس دياتوني:

أ ـ ١ ـ في ربع الوتر، البنصر يحدد الرابعة: ١٥٠ ملم، ٣/٤ الاهتزازات، ٤٩٨° سنت، ٢٢ هولدر، ١٠ ك من لائحة ج.ك.ش.

أ ـ ٢ ـ على تسع الوتر، السبابة تحدد الطنين: ٦٦,٦٦ ملم، ٨/٩،
 ٩ ٥-٢٠٣٥ وهولدر، ٤ ه.

 1 - ٣ - على تسع ما تبقى من الوتر أي تسع المسافة بين السبابة وموضع ربط الأوتار عملى بطن الآلة، البنصر بحدد بعد الصوتين: ثالثة كبيرة فيثاغورية ١٢٥,٩٢ ملم، ٢٤ / ٨٠ ٨ ، ١٠٥ مه، ٨ ط.

اً ۔ ٤ ۔ ما يتبقى بين دستانين البنصر والخنصر هو بُعد الباقية: ١٥٠ ملم _ ١٢٥,٩٢٧ ملم = ٢٤,٠٨ ملم، ٢٤٣٠/٢٤٣ ، ٢٩٠٩ ، ٤ هـ.

ب . لتحديد الأصابع . درجات للأبعاد «المتوسطة» (السفل حسب الفارابي)

- 0 - ثمن مسافة البنصر ومكان ربط الأوتار على بطن الآلة (شق على ما المتعان المتعان على المتعان ما مام) وهو مسجل تحت المختصر (رابعة ناقص طنين) بالنسبة لدستان الوسطى القديمة أو وسطى القرس (ثالثة صغيرة فيثاغورية).

ب - ۲ - نصف المسافة ما بين السبابة والختصر، بعض المحدثين بجددون
 فيه دستان للوسطى، (ثالثة وسطى لزلزل سُفل) ۱۰۷,٦۹ ملم، ۳۹/۳۲، ۳۶۵°،
 ۱۵,۱۷ مه، ۷ ح.

إن المسافة لدستان الوسطى الحديث والخنصر هي ١٢٨/١١٧، أي ٤٢،٣٠ ملم. هذه الوسطى رخيمة جداً ما يقارب ٣٣/ ٤٠ من الوتر.

٧ ـ ٧ ـ على بُعد طنين أرخم من هذه الوسطى نحده انجُنب هلما
 الدستان (الثانية الوسطى السفلى) ٢٦١٥، ١٣/١٢ ما ٢٩،١٥، ١٩٩٥، م، ٣ د.

ب . ٨ - هنالك المجنب آخر أرخم من المجنب السابق ، وهو أرخم بطنين أكبر (٧/ ٨) من الوسطى الحديثة (٣/ ٣٥٦) (تانية كبيرة عالية) ٣٧،٣ المدم ١٩٥٦ (١٩٥٣) ٥ (١١١) ٥ (١١١) ٥ (١١٥) و هن ٢٠ ج . يسمى قدستان الرأس ٤ . هو شبه نصف صوت كبير (هارموني طبيعي (٥,٣٥ ملم ، ١٩٥٥) ٥ (١١١) ٥ (١١١) ٥ (١٩٠ ٢ ج) ؛ كما أنه شبه متمم فيثاغوري ثانية صغيرة عالية ، على نفس موضع الإصبع - درجة ١٩٠٣ ، ٤ من النظام الصوتي الجاهلي الذي يقسم الوتر إلى أربعين جزءاً متساوياً . إن الأصابع المتوسطة لابن سينا هي تقريباً بنفس رخامة مرادفاتها في النظام الجاهلي .

ه _ النظام الهارموني الطبيعي لآلة الربابة للفاراي (القرن العاشر)

(انظر تحت العمود الخامس من جدول مفارنة أجزاء الوتر في تقسيم بعد الخامسة حسب النظام الصوق الأوروبي والنظام الصوتي للثقافة العربية الإسلامية). (المقاييس الوترية من وتر طوله ٦٠٠ ملم).

لقد رأينا نظرية الفارابي المطبقة على العود، لكنه يصف على آلة الربابة نظاماً صوتياً هارمونياً طبيعياً معقداً ذا أصابع _ درجات وأبعاد صوتية تلي في هذا الجدول^{(٣١}).

الجدول رقم (۱۷ _ ۱۲) النظام الهارموني الطبيعي لآلة الريابة للفارابي

المرجع صفر: من الفاتيح (أي ٦٠٠ ملم)، الوتر المطلق.

المرجع الأول: انطلاقاً من المفاتيح، ثانية كبيرة، طنين: ٦٦,٦٦ ملم، ٩/٨. ٩ °٢٠٣ سنت ٩ هولدر.

المرجع الثاني: انطلاقاً من المفاتيح، ثالثة صغيرة هارمونية طبيعية: ١٠٠ ملم، ٥/٦، ٣١٥°، ١٤ه.

ـ انطلاقاً من المرجع الأول، نصف صوت كبير هارموني طبيمي: ٤٥/٤٥ = ١٦/١٥، ٧ °١١١، ٤،٩٤ هـ. يتم

(٣١) إن للرجعين (المؤضمين للأصابع - درجات) الرابع والسادس (ابتدئين الرابعة التامة والخامسة الثامة) يحسبهما الغارايي اختياريين. لربعا نتيجة استخدامه لملتطق لللازم لينظام تقسيم الوتر إلى أربعين جزءاً. لكن تعقيد عثل هذا النظام يدفعنا إلى التساؤل عن قدرة عازف الربابة في القرن العاشر على استيماب عثل هذا التظام الصوتي. لربعا هذا النظام الصوتي ليس إلا وليد للخيلة.

- المرجع الثالث: انطلاقاً من الفاتيح، ثالثة كبيرة فيثاغورية بُعد الصوتين: ١٢٥,٩٢ ملم، ٢٤/ ٨٨، ٨ ٤٠٧°، ٨،٨٨ هـ.
 - ـ انطلاقاً من المرجع الأول، ثانية كبيرة، طنين: ٨/٩، ٩ °٢٠٣، ٩ هـ.
- انطلاقاً من المرجع الثاني، نصف صوت هارموني طبيعي صفير، شبه باقية:
 ۱۲۸ / ۱۲۵ ، ۲ و ۹۲ ، ۶+ هـ.
- المرجع الوابع: انطلاقاً من المفاتيح، وابعة تامة: ١٥٠ ملم، ٣/ ٤، ٤٩٨٥، ٢٢ هـ.
- ـ انطلاقاً من المرجع الأول، ثالثة صغيرة فيثاغورية: ٢٧/ ٣٢، ١ °٢٩٤، ١٣ هـ.
- . انطلاقاً من المرجع الثاني، طنين صغير (هارموني طبيعي): ٩/١١٠ ، ٤ ، ١٨٢٥ ٨٠٠٥.
- . انطلاقاً من المرجع الثالث، باقية فيثاغورية: ٢٤٢، ٢٥٦، ٢ °٩،، ٤ .. ه.
- المرجع الحامس: انطلاقاً من المفاتيح، رابعة مزيدة، تريتون زارلينو: ١٧٣,٣٣ ملم، ٣٦/ ٢٥، ٢ ° ٥٩٠٠، ٢٦,١١ ه.
- انطلاقاً من المرجع الأول، ثالثة كبيرة طبيعية هارمونية: ٤/٥ = ١٤/٨٠.
 ٣٨٦٠، ١٧ هـ.
- انطلاقاً من المرجع الثاني، ثانية مزيدة طبيعية هارمونية: ١٣٥٠/١١٥٢ = 1٣٥٠/١٥٢
- . انطلاقاً من المرجع الثالث، طنين صغير (هارموني طبيعي): ٩-١٠، ٤ -١٨٢، ٨+ هـ.
- انطلاقاً من المرجع الرابع، نصف صوت هارموني طبيعي صغير، شبه باقية:
 ۱۲۸/ ۱۲۵، ۲ ۹۳° ، ٤٠ هـ.
- المرجع السادس: انطلاقاً من الماتنيع، خامسة تامة فيثاغورية: ٢٠٠ ملم، ٣/٣، ٢/٠، ٣١ هـ.
- انطلاقاً من المرجع الأول، رابعة تامة فيثاغورية: ٣/ ٤، ٤٩٨°، ٢٢ هـ.
- ـ انطلاقاً من المرجع الثاني، ثالثة كبيرة هارمونية طبيعية: ٤/ ٥ = ٣٠/ ٨٠.، ٣ °٣٨٦، ١٧ هـ.
- ـ انطلاقاً من المرجع الثالث، ثالثة صغيرة فيثاغورية: ٢٧/ ٣٢، ١ °٢٩٤، ١٣ هـ.
 - الطلاقاً من المرجع الرابع، ثانية كبيرة، طنين: ٨/٩، ٩ °٢٠٣°، ٩ هـ.
- انطلاقاً من المرجع الخامس، نصف صوت كبير هارموني طبيعي، شبه متمم: ١٩١١- ٧ ° ١١١١ ، ٩٤٤ هـ.

النظام الصوتي للفارابي مستخدماً الفواصل المقابل للنظام الفيثافورى، على الطنبور الخراساني (القرن العاشر)

(انظر تحت العمود السادس من جدول تقسيم الخامسة على وتر ما حسب الأنظمة الصوتية لأوروبا والثقافة العربية الإسلامية) (لتسهيل المقاربة بالمقارنة، يفترض طول أوتار الطنبور، وهو عود ذو زند طويل، ٢٠٥ ملم).

الجلسول رقم (١٧٧ _ ١٩٣) الفارابي (القرن الماشر) النظام الصوتي الفيناخوري الفاصلي للفارابي على الطنبور الحراساني

أسم الإمد التوافوري، التوطات من سُلم ملتوض سلم الدو ماجور	الاست ع. قد ش.	مراعر جد النبوران	منټ ۱۲۰۰ افغیران	t _i at	من وافر طوله ۱۰۰ مام	اغتصارات ۱۷ لي الغيران
من القافرج، الوار الشكال، (س)	مقرا	مار	متر	_	مار	مار
بالبة فالإ صفيرة	اپ	4	41° T	70%/1187	7°,EV	۱ ه ۲ مور
بالهود 20 مترجة، كالإدعوسية	47	Α	MAIN II	70477/04-05	4575	27.1
قائية كيبرة. خاين، (رم)	a t	١.	7+90 4	5./A	11,11	7.78
100 صفيرة	10	146	798° 1	Y*T /9V	90,00	۲۰۱ ص
راودة مطوصة، 200 دورستاة	ε٧	w	TA(* 1	4197/7091	115,0	37.4
200 كيبراء يحد الصرايين (مي)	3.4	34	Live A	A1/M	170,47	57.1
وابنة كاسة ، (10)	411	17	1440	t/r	1=+	£ - V
خاسة مخرمة	311	83	484° T	1176/971	1VT _p A+	۵ د ۵ ص من
رايد دريد دريون	6.32	2.6	711° V	VEQ./+1T	174,1	p1 = 4
خاصة تامة، (صول)	١٤ س	173	4+40	₹/4	7	متر . ه
سائسة صليرة	ها ع	T*	4440	18A/A1	14.4	اباص
الماسة مرادة	23 171	n	Atta	2011/8-53	YYa, E	r* - 1
سابسة كييرة، (٧)	J M	£.	40***	SEPERS-M/APARS-A	1,934	41.7
مليط مبليرة	, 19	81	447"	11/1	¥17,0	٤ ـ ٧ ص
ماسة مزودة	, à T+	60	1119" 1	05-E5/PTV%	8.44	62-0
سايطة كييرة، (سي)	£ \$17	41	11+5° A	AFF/13F	TAL	84.1
الماة تأمة، ميران، (مر)	۲۴ ش	46	17++0	1/5	yes.	A - Y
ئامىلا ئېلائروية (+ ميرا ل)	١٠	14	STTT* +	MYETAA/OT LEEL	7+1	44 - 4
عمم ل یکالوری (+ دیران)	€1	M.	72.13.0 A	****/****	715	٠ - ٨ع
الله کیبرد، طین، (+ دیران) (رم)	a £	787	12×2 th 4	4/A	रसर,हार	مثرا (د

إن النظام الصوتي الذي درسه الفاراي على الطنبور الخراساني مشتق من الأنظمة الفيثاغورية البسيطة من عهود الإغريق القديمة ومن أول عصر الإسلام، وهو النظام السباق للنظام الفيثاغوري الفاصلي المحقق على المود لدى صفي الدين الأرموي في القرن الثالث عشر. لتسهيل المقارنات، ستفترض أن الأوتار طولها ٦٠٠ ملم.

- في النظام الصوتي الفيثاغوري الأبسط يكون الجزء الأصغر الفاصلة الفيثاغورية،
 وهي الباقي من طرح إثني عشر بعد خامسة من سبعة أبعاد ديوان، أي: ٧٠٨ ملم،

٥٣٤٤١/٥٢٤٢٨٥، ٥٣٥٤٥ سنت، هولد واحد + أكبر من هذا الجزء يأي بُعد الباقية، وهو الباقي من طرح بُعد الصوتين من الرابعة أي: ٢٠,٤٥ ملم، ٢٠,٤٧٥ ٢٠٥، ٢٠٩٧، ٤ ـ هـ . وأكبر منهما، بُعد المنهم، وهو منهم الباقية للحصول على الطنين أو بعد الصوت، ويساوي هذا البُعد باقية زائد فاصلة أي: ٢١,٨٥٣ ملم، ٢١٨٧/٢٠٨، ٢ ١١٢٥، ٥ هـ . الطنين إذا يساوي باقية ومنهم، أي باقيتين وفاصلة، بهذا التسلسل باقية فاصلة باقية، أو

. في نظام سلم الصوت للطنبور الخراساني، الأبعاد (الصغيرة) ستنبع هذا التسلسل باقية باقية فاصلة (الكل يساوي الطنين)، وهذا من الفاتيح إلى بُعد التاسمة (أي ديوان زائد طنين). نبعد في هذا التسلسل للأصوات خسة دساتين اعادية (أبعاد الثانية، الرابعة، الحاسسة، الثامنة، التاسعة) وثلاثة عشر دستاناً المتحوكاً، فيكون عندنا، مفترضين السلم الأساسي دوءة:

دو؛ باقية = ره $\{$ ؛ باقية = ره $\{$ ؛ فاصلة = ره؛ باقية = مي $\{$ ؛ باقية = مي $\{$ ؛ فاصلة = مي $\{$ ؛ فاصلة = من $\{$ ؛ باقية = ك $\{$ وفاصلة = من $\{$ ؛ باقية = ك $\{$ وفاصلة = صول $\{$ ؛ باقية = ك $\{$ ؛ باقية = سي $\{$ ؛ فاصلة = ك $\{$ ؛ باقية = سي $\{$ ؛ فاصلة = ك $\{$ ؛ باقية = سي $\{$ ، فاصلة = ك $\{$ ؛ باقية = سي $\{$ ، فاصلة = ك $\{$ ؛ باقية = سي $\{$ ، فاصلة = ك $\{$ ، باقية = سي $\{$ ، فاصلة = ك $\{\}$ ، باقية = سي $\{\}$ ، فاصلة = ك $\{\}$

در؛ فاصلة = دو+؛ باقية = دو 1 باقية = ره.

لدينا إذا سبعة عشر إصبعاً . درجة وسبعة عشر بُعداً للديوان، تكويهم قواصل وباقيات وأبعدا التعم والتنمة والطنين . . . الغ. أن المجالات الصوتية لهذه الآلة هي من ضمن بُعد التاسعة والطنين . . . الغ. أن المجالات الصوتية لهذه الآلة في من بُعد التاسعة للوتر الواحد، ويفعد الباقية بينهما، ويُعد الباقيتين، (الدوزان)، الشد المتزارج (أي وتران بفس الصوت)، ويُعد الباقية بينهما، ويُعد الباقيتين، ومعقبة بينهما، بُعد الصوت، الثالثة الصفيرة في مدينة بخارى، بُعد الرابعة مثل شد الدود، وحتى الخاصة، إن الإبعد الموصطة تأتي طابة جنا أور وفية جداً أفي هذا النظام الصوت، أعلى عا وصفها زلزل والغاراي وابن صبنا في نظام الدساتين على آلة الدود^(۲۷).

النظام الصوتي الفيثاغوري الفاصلي لصفي الدين الأرموي عقق على آلة العود (٢٣٠) (القرن الثالث عشر)

(أنظر تحت العمود السابع من جدول المقارنات لتقسيم بُعد الخامسة على وتر ما،

⁽۲۲) حول طنبور خراسان، انظر:
«۲۲) حول طنبور خراسان، انظر:
هذا النظام الصوت بسبعة عشر مرجعاً لمواضع الأصابع مهد السبل لمواضع الدسائين على ألة الطنبور في

هما المتعدم الصوتي بسبحه عشر مرجعا دواهميع الاصابح مهد السيل دواهميع اللممانين على اله الطنبور هم الغرن العشرين (وهي آلات من عائلة العود ذي الزند العلويل: الساز، المعلر، السيم طار، البزق. . .).

⁽٣٣) عن النظريات وطريقة حسابات صفى الدين الأرموي علي العود، انظر: Farmer, «Missîki» et

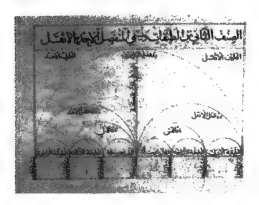
16 س	4/4	A+4.	3	٧٠٠	,	1.12 T
۲۷ ن	431441/3317FT	* VAL	:	146,4	ı	علمة فاقصة فاصلة (ما قبل الإسلام)
11 6	114/111	۵۸۸° ۲	1	14,740	ı	خامسة متقوصة فيثافورية
15.	1/1	.w	7.4	10-	*	رابعة فلنة
۲,	41/1A	٧ م٠٠٤	*	17,071	1	الله كبيرة (ليافورية)
۲,	thet/Abty	3 ,374	¥	114,61	ۇسطى زازل	رابعة مطومة فيتاهورية، شبه ثالثة كبيرة مارمونية طبيعية
,	44/44	1, 2314	7	45,40	وُسطى اللَّرِس	ثالة صنيرة (لينافورية)
b E	4/4	b od-1	٠	11,11	ŧ	طنين (فياغوري)
4	17201/93·PB	34.00	>	Pathe	ŧ	طنين صغير فياغودي. باليون
ı,	233/203	4 00 4	gri.	A3's.a	زافده (سیایة)	باقية (ما قبل الإسلام)
لاكمة ج. ك. ش	Ę	مشت من فارمر	قواصل حولاد	76 57 7	امع - درجة ملى المود	تمليق، معادلة (أنظر جدول القارئات، المعود السابع)

الجفول وتم (١٧ - ١٤) النظام العموق المستخدم للقواصل للقابل للنظام المتياطوري في القرن الثالث عشر. مستمي اللبين الأوموي

بحسب الأنظمة الصوتية الأوروبية والثقافة العربية الإسلامية).

مقارنة بالفواصل بين الأنظمة الصوتية لطنبور خراسان وعود القرن الثالث عشر

طڼور څراسان: بېت (۲) بېټه (۳) ب (۱) په ټه (۵) په ځټ (۲) به د ب (۲) ب هرد القرن ۱۲: پېټ (۲) بېټ (۳) پ (۱) پېټ د (۵) پېټ د (۲) بېټ د (۷) پ



العمورة وقم (۱۷ - ۲) الأرموي، الرسالة الشرقية (اسطنبول، تويكابي سراي، مخطوطة أحمد الثالث، ٣٤٦). نرى في هذه الصورة صنف من السلالم الموسيقية محقق أبعادها على وتر ما.

Erlanger, Ibid., vol. 3, préface, pp. v-vi et viii-ix.

Erlanger, Ibid., vol. 3, «ud,» pp. 111 et : انظر أيضاً: صفي الدين الأرموي، الرسالة الشرفية، في: seq. (calcul essentici).

انظر التعليل صلى: صبقي الدين الأرموي، كتاب الأنوار، في: المصدر نفسه، مج ٣٠ ص ٤٨١ ((دوزال Caccords)، ص ٣٠١، ٨٥ و ٣٠٣ (نقيل (transpositions)، ص ٢١١ (خورس الأرتار chocurs) (coords)، ص ٥١ه (طريقة استخدام الريشة (technique du ploctro)، وص ٥٩٥ (التلوين النفعي (councer). صفي الدين الأرموي البندادي (مولود بجوار بلدة أرمية، تعلم في بغداد وتوفي سنة ١٩٨٤)، كان منقطعاً إلى آخر خليفة عباسي، وبعد سقوط بغداد سنة ١٢٥٨، عفا عنه المغول، فأصبح من علماء بلاطهم، وهو الذي أوصل النظام الصوتي الفيثاغوري ـ ذا البناء المكون من تسلسل أبعاد الخامسة - إلى ذروته.

يطرح صفي الدين في مولفيه، كتاب الأدوار والرسالة الشرفية، حاد اللاصابيه على الدرجات الموسطة، التراثية المحلية والتجربية، باستخدام نظام الفواصل الموسيقية المقابل للنظام الفيثافوري والمسمى به المنهجي، لتحديد مواضع دساتين (الأصابع د درجات) الأبعاد المتوسطة، وهو يؤكد أن قسمة بُعد الصوت على الطنبور الخراساني، هي باقيتان وفاصلة مثلما فعل الفارايي من قبله، كما يقسم بُعد الرابعة إلى صوتين (طنينن) وباقية، وقسمة الديوان إلى بُعدين بالرابعة وبُعد الصوت (طنين)، جلمًا يكون صفي الدين من الفشاغورين.

تفسير طريقة صفي الدين في مواضع الأصوات على العود

أ _ تكوين الجنس الدياتوني من الأرخم إلى الأرفع

 ا _ نطرح تسع (١/٩) الوتر انطلاقاً من المفاتيح، فتحدد السبابة بُعد الطنين الكبير الأول: ٦٦,٦٦ ملم، ١٩/٨، ٩ ٣٠٣٠ صنت، ٩ هولدر، ٤ هـ.

 ل نظرح تسعاً عا تبقى من الوتر (سبابة إلى مكان ربط الأوتار)، فيُحدد البنصر وضع بُعد الصوتين أي الثالثة الكبيرة: ٢٢٥,٩٢ ملم، ١٢٥,٨١ ٥٠٥ ١٤٠٨ هولمدر، ٨ ط.

٢ - المسافة بين موضع بُعد الصوتين وموضع الرابعة (١٥٠ ملم، ٣/٤، ٩٨٤، ٩٠٤)
 ٢٧ مولدر، ١٠ ك)، هي الباقية الموجودة على الموضع: ٢٤,٠٨ ملم، ٣٤٣/٢٥٢،
 ٢ ٩٠٠، ٤ هولدر.

ب _ تكوين الجنس الدياتوني المقلوب أي من الأرفع إلى الأرخم

٤ _ نحسب موضعاً جليداً على ما يتيقى من الوتر من موضع الرابعة _ بنصر _ ومكان ربط الأوتار، أي ١٩/٣ الوتر أو ٥٦٠٠ ملم، وثمن (١/٨) هذا الباقي أي ٥٦,٢٥ ملم، ونحن (١/٨) هذا الباقي أي ٥٦,٢٥ ملم، ونحول هذه القيمة بقلبها من موضع الرابعة إلى جهة الماتيح فنحصل بذلك على موضع «الرسطى القديمة» أي الثالثة الصغيرة: ٩٣,٥٥ ملم، ٣٢/٢٧ ، ٣٤٠/ ٩٣، ٩٣ هولمر، ٥٠. فلقد أخفضنا قيمة الرابعة بطنين.

 من نحسب موضعاً آخر على ما يتبقى من الوتر من موضع الثالثة العمغيرة ومكان ربط الأوتار أي ٥٠٦,٢٥ ملم، وثمن (٨/١) هذا الباقي أي ٦٣,٢٨ ملم، ونحول هذه الفيمة بقلبها متجهين إلى المقاتيح؛ فنحصل بذلك موضح «الزائدة وهو مجنب للسبابة، ويحدد الباقية أو بُعد الثانية الصغيرة: ٣٠,٤٧ ملم، ٣٤٣/٢٥٦، ٢ ٩٠٥، ٤ هولدر، ١ س.

١ حذا الموضع هو بالفحل موضع أول باقية بما أننا طرحنا من بُعد الرابعة بُعد
 الصوتين , أي حسمنا طنينين .

ج . التحديد الفيثاغوري لمواضع الأصابع . الدرجات المتوسطة

٧ ـ تحسب موضعاً آخر على ما يتبقى من الوتر من موضع الباقية إلى مكان ربط الأوتار، أي ٩٩,٣٦٣ ملم، وربع (٤/١) الباقي أي رابعة تامة جديدة (١٤,٣٨ ملم) نزيده على موضع الباقية الأولى، فتحصل بذلك على بُعد يساوي رابعة ذالد باقية أي خامسة منفوصة: ١٧٢,٥٥ ملم، ٩٧٩/ ١٠٢٤/ ٣٥٨٥، ٣٦ هولدر، ١١ ل.

٨ . نحسب موضعاً آخر على ما يتبقى من الوتر من موضع الخاصة النقوصة إلى ٥٣,٣٥ ملم، ونزيده مكان ربط الأوتار أي ٤٢,٧٥ ملم، ونزيده مكان ربط الأوتار أي ٤٢,٧٥ ملم، ونزيده على موضع دستان الخامسة المنقوصة. جلما نكون قد خفضنا بعد الخامسة المنقوصة بطنين (٨/٥) و يُحدد الرابعة المنقوصة أو الثالثة التوسطة: ١٩/٥ و بعدد الرابعة المنقوصة أو الثالثة كبيرة النوسطة: ١٩,٤٥ ملم، ١٩,٤٥ ملم، ١٩,٤٥ كبيرة فاصلة.

٩ ـ نحسب موضعاً آخر على ما يتبقى من الوتر من موضع الرابعة المنقوصة إلى مكان ربط الأوتار، أي ٢٠,٠٦ ملم ونحول مكان ربط الأوتار، أي ٤٨٠,٥٥ ملم، وثمن (١/٨) هذا الباقي أي ٢٠,٠٦ ملم ونحول هذا القيمة بقلها من موضع الرابعة المنقوصة إلى جهة المقاتج، بهذا نكون قد خفضنا الرابعة المتوصة بطئين (١٨/٥)، ونحصل على هذا الموضع مجنب للسبابة بُعده الثالثة للنقوصة أي الثانية المتوسطة بُعد الباقيتين: ٩٩,٣٩ ملم، ٩٩،٢٩ / ١٥٠٣م، ١٥٠٥٨ ٨ هولدر، ٢٠. أي ثانية ناقصة فاصلة.

 ١٠ جنب السبابة الاختباري وموضعه ما بين بُعد الباقية وبُعد الثانية الكبيرة (الطنين)، ٤٨,٥٦ ملم.

١١ _ مجنب السبابة الاختباري وموضعه ما بين المفاتيح والثالثة الصغيرة: ٤٦٫٨٧ ملم.

١٢ ـ مجنب السبابة الاختباري وموضعه ما بين المفاتيح والثالثة المتوسطة: ٩٩,٧٢ ملم.

الوسطى المتوسطة الاختبارية وموضعها ما بين الثانية الكبيرة (الطنين) والرابعة التامة: ١٠٧/١٦ ملم، ٣٩/٣٣ .

علينا أن نلحظ أن إبداع صفي الدين لنظام صوتي يلتزم الحسابات الفيثاغورية المتخلصة من تسلسل الأبعاد الخامسة قد أوصله إلى رفع مستوى علمية أبعاد أساسها تجريمي، (فطرى _ اخبارى). وبهذا أصبح بعد الثانية المتوسطة، بُعد ثالثة منقوصة، أي باقيتان: ٩٩,٣٥ ملم،
وبهذا أصبح بعد الثانية المتوسطة، بُعد ثالثة منقوصة، أي باقيتان: ٩٩,٥١ ملم، ٩/ ١٠ هذا النظام لا يسمح إذاً بالالتباس بين
ع ١٩٠٥، ٨ هـ، ٣ د، أو الالتباس بالمؤضع ذي المرجع الآي: ١٠ ملم، ٣٠/ ٤٠ .
٤ ١٨٢، ٨ هـ، ٣ د، أو الالتباس بالمؤضع ذي المرجع الآي: ١٠ ملم، ٣٠/ ٤٠ .
طللا يختلط هذان المؤضمان في الأنظمة الصوتية الثلاثة، وهذا عند العديد من العازفين.
وفي هذا النظام الصوتي الجديد تصبح الثالثة المتوسطة، رابعة منقوصة: ١٩٤٥، ١٩ ملم،
١٣٦/ ١٨٦٠، ١٤ ٩٠، ١٧ هـ، ٧ ح؛ ويجب عدم مزج هذا المدسمان (الإصبع ـ
١٣٦/ ١٨٩٠، ١٤ مهم ١٤ مع الموتية الطبيعية: ١١٠ ملم، ١٩٠٤، ١٣ ٣ ٢٨٠،
١٢ هولدر، ٧ ح، ولا مع المستان في المرجع الآي: ١٢٠ ملم، ١٣٠٤، ١٣ ٣ ٢٨٣٧
١٧ هولدر، ٧ ح، ولا مع المستان في المرجع الآي: ١٢٠ ملم، ١٣٠٤، ١٣ ٣ ٢٨٣٧
١٧ هولدر، ٧ ح، ولا مع المستان في المرجع الآي: ١٢٠ ملم، ١٤٠٤، ١٣ ٣ ٢٨٣٧)
١٨ هولدر، ٧ ح، ولا مع المستان في المرجع الآين بعزءاً متساوياً. كذلك الأمر فإن

وصف عالم موسيقي غربي كبير صفي الدين بأنه الزارلينو الشرق (٢٠٠)، وهذه المقارنة،
ولو كانت من باب المديح، فهي خاطئة، فإن صفي الدين هو الذي استخرج أحسن
تطبيقات للنظام الصوي الفيافوري باستخدامه طريقة قلب الأبعاد ومواضع الأصابع للأبعاد
المتوسطة للنجنس الدياتوني، منطلعاً من موضع الخاسة المنقوصة الفياغورية (١٩٧٨/ ١٩٧٨
ملم، ١٩٢٤/ ١٠٣٤، ٣ (١٥٨٥، ٢٦ هولدر، ١١١ ومتجهاً نحو المفاتيج (حكس المعتاد أي
الاتجاء لمواضع الأصابع هو من المفاتيح إلى مكان ربط الأوتار على بطن الآلة). كما أنه نجح
في مقارنة موضعين من المواضع المتوسطة مع موضعين من المراجع للنظام الصوي القديم،
والذي يقسم الوتر إلى أربعين جزءاً متساوياً، وربما ينحدر هذان الموضعان من هذا النظام
الصوي القديم.

إن هذا النظام الصوق، المتميز جداً، قد تم تبنيه من قبل معاصري صغي الدين ومن جاه بعده مثل الشيرازي (القرن الثالث عشر)، والجرجاني، والعامولي (في القرن الرابع عشر) (٢٥٠). ونسأل أنفسنا عند ذكر علماه الموسيقى ورسائلهم، ما هي العلاقة الفعلية بين موسيقيي العالم العربي - الإسلامي والرسائل الموسيقية العلمية، في المهود المختلفة؟ نتسامل أيضاً: ما هي طرق عزف الموسيقين الشعبين؟ هل كانوا يتفهمون النظام الصوقي الهارموني الطبيعي الذي استخدمه الفارايي على الربابة، والنظام الصوقي الفيثاغوري الفاصلي الذي استخدمه صفى الدين على آلة العود؟ أم أنهم توقفوا عند تقطيم الوتر (أي باللساتين

⁽١٣٤) انظر :

Kiesewetter, in: Farmer, Ibid., p. 804.

Erlanger, Ibid., vol. 3, pp. 220 et seq. في: (٣٥) انظر: الجرجاني، النسلين مل كتاب الأدوار، ٤ في: الشراطة التطاق المسلمان، مج ٤، ص ٢٧ وما يليها، والملافقي، (الرسالة التطاق التطاق التطاق التطاق التطاق التطاق التطاق التطاق التطاق التطاق التصويرة، ٤٠ ص ٢٩١ ما يليها، في:

أو مواضع الأصابع) بالطرق التجريبية الاختبارية التي وصفها زلزل (في القرن الثامن)؟

خاتمة

إن كمالية النظام الصوتي المقابل للنظام الفيثاغوري، والذي يستخدم الفواصل، نظام تداركه الفارايي على الطنبور الحراساني في القرن الماشر، كما تداركه صفي الدين الأرموي على آلة المود في القرن الثالث عشر، والذي ثابر على استمراويته كل من الجرجاني (القرن الرابع عشر)، وابن غيبيى مرقى وشُكرُ الله (القرن الخامس عشر)، واللاذقي (القرن المناس عشر)، واللاذقي (القرن المناس عشر)، ومن المؤسف أن هذا النظام قد بذأ يتراجع شيئًا فشيئًا في الفرن الحامس عشر حتى أنه تلاشى من العالم العربي والفارسي ولم يعد متدارلاً إلا في تركيا.

ومنذ القرن الثامن عشر، واجه العالم العربي .. الفارسي عالماً جديداً أكثر منه قوة وهو العالم الغربي، وقد نتج من ذلك على الصعيد الموسيقي اقتباس الكتابة الموسيقية الغربية بمدرجها ونوطاتها، واستخدام علامات أو إشارات التعديل الإضافية للربع الصوت. لكن الأمل ما زال موجوداً فقد شهد القرن العشرون أول اجتماع لمجمع موسيقي عربي في المامرة سنة ١٩٣٧، وإذا كنا قد فقدنا المصطلحات الموسيقية للعزف على آلة المود، فإننا في هذا المجمع قد دونا معظم المقامات والإيقاعات. إن فن الموسيقى وعلمها ما زالا پدرسان، وهذا هو الأساس.

- W -

علم السكون (الستاتيكا)

ماري م. روزنسكايا (*)

تشكُّل علم السكون، أو علم الوزنة، كمادة علمية مستقلة خلال العصور القديمة.

كان هدفه الرئيس، في البدء، حساب نمو القرة المبذولة بواسطة أجهزة ميكانيكية غتصة. فالكلمة اليونانية «méchané» كانت تعني في الأصل آلة أو مجموعة من الأجهزة البارعة. ونتيجة لذلك كان المصطلح «ميكانيك» يوتبط بعلم «الآلات البسيطة» التي تسمح بتحريك أحمال ثقيلة بواسطة قوة ضعيفة.

كان اليونانيون يضمون علم السكون على قدم المساواة مع علم الأعداد أو اعلم المساواة مع علم الأعداد أو اعلم الحساب، وكانوا يميزون في كل منهما قسماً نظرياً وقسماً تطبيقياً. وقد ظهيرة نظرية، والنائي التنافية انجامان في علم المسكون: الأول مرتكز على الهندسة وهو ذو طبيمة نظرية، والنائي مرتكز على علم الحركة (كينماتيكا، (Cinématique) وهو ذو طبيعة تطبيقية ((). وفي الحالة الأولى كانت تمرس قوانين التوازن على مثال رافعة في حالة توازن ثابت. كما تم إدخال المخدام الرياضيات في علم السكون في إطار قسمه الهندسي الذي يتميز بمستوى عالي من المنخدام الرياضيات في نظريه،

أما فيما يتعلق بالمنحى الحركي (الكينماي، Cinématique) لعلم السكون فإن قاعدته تقوم على التطبيق العمل لـ «الآلات البسيطة» المخصصة لرفع ونقل الأحمال الثقيلة. وفي

 ^(*) أكاديمية العلوم الروسية _ موسكو.

قام بترجمة هذا الفصل شكر الله الشالوحي.

Pierre Maurice Marie Duhem, Les Origines de la statique, 2 vols. (Paris: : التسيط الله الماء) (١) Hermann, 1905-1906), vol. 1, p. 16.

هذه الحالة، كانت قوانين توازن الأجسام تُدرس على مثال رافعة عند اختلال توازنها. كما كانت الاستئناجات، المستوحاة من المبرهنات الرئيسة لعلم السكون، ترتكز على فرضيات علم الديناميكا، وقد اعتمد بعض هذه الفرضيات بشكل صريح، في حين أهمل بعضها الآخر. إن هذا القسم من علم السكون يرجع إلى «مسائل الميكانيك» المنسوبة زعماً لأرسطوطاليس^(۲)

لقد صنف اليونانيون جميع الحركات المبكانيكية إلى فتتين:

١ ــ الحركات «الطبيعية» التي تحصل من تلقاء نفسها من دون تدخل خارجي
 (كسقوط جسم ثقيل).

٢ ـ الحركات «القسرية» أو العنيفة التي تحدث بتأثير خارجى.

وكان اندفاع «الحركة الطيمية» يعتبر بمثابة «مَيل» أو منحى ملازم للجسم. وقد كانت المسال الأولية لعلم السكون اليوناني تتمثل أولاً في الوصول إلى تحديد هذا «الميل»، ومن ثم في إيجاد مركز الثقل للجسم موضوع المراسة. فقد طرح أرخيدس هاتين المسألتين وحلهما، كما أعطى صباغة رياضية دقيقة لمبدأ الرافعة وحدد مركز الثقل كنقطة من الجسم، بحيث إن هذا الجسم يبقى في حالة توازن عندما يتم وضعه في هذه النقطة. ولهذا السبب بالذات، يجب اعتبار أرخيدس كمؤسس حقيقي لعلم السكون كمادة نظرية.

ولم يحدد أرخيدس مركز الثقل لجسم واحد فعسب، بل حدده أيضاً لمجموعة من جسمين أو من ثلاثة أجسام. وبرهن بعد ذلك المبدأ العام للرافعة، الذي صافه على الشكل الثالي: «إن كميات متشاركة (commensurables) فيما بينها أو غير متشاركة نكون في حالة توازن على مسافات متناسبة عكسياً مع أوزانها، (يقال عن كميتين أنهما متشاركتان إذا كانت نسبة الواحدة إلى الأخرى منطقة (المترجم)).

كما يرجم أصل الهيدروستاتيكا (هلم توازن السوائل) إلى العصر القديم أيضاً. فقد كان أرخميدس، مرة أخرى، أول من اقترح نظرية توازن الأجسام المغطسة في السوائل، وأول من درس ثبات هذا التوازن.

أما فيما يتعلق بتشكل المنحى الحركي، فإنه يرجع إلى العصر الهلينستي المتأخر، حيث كانت الرافعة تُدرس آنذاك في لحظة اختلال توازنها.

وهكذا، فإن جوهر هذين المنحيين، اللذين ارتسما في علم السكون القديم، يمكن تلخيصه على الشكل التالي: في الحالة الأولى، كانت طرق الهندسة اليونانية تطبق على مسائل الرافعة في حالة التوازن الثابت؛ أما في الحالة الثانية، فكانت حركة طرفي رافعة في حالة التوازن المتقلقل تُرَةً، عند دراستها، إلى حركة نقطة على دائرة.

Ernest Addison Moody and Marshall Clagett, The Medieval Science of Weightz: انظر: (Y) latin version and english translation (Madison, Wis.: University of Wisconsin Press, 1952).

أولاً: ما قبل تاريخ علم السكون العربي

إذا استعرضنا تاريخ علم المكانيك في القرون الوسطى يظهر لنا أن علم السكون كان، على الأرجح، المادة الأكثر تأثراً بالتقليد القديم. حتى إنه باستطاعتنا أن نعرض بتسلسل تاريخي عملية الاستيماب التي حصلت في علم السكون للإرث العلمي المائد للمصور القديمة. إن الخطوات الأولى لعلم السكون في القرون الوسطى، أكانت هندسية أم حركية (كينماتية)، ترجع إلى الشروحات والتطويرات المنجزة انطلاقاً من أعمال أرخيلس وأرسطوطاليس وهيرون الإسكندري وبايوس الإسكندري وثيتروڤ (Vitruve)، وقد كانت لترجات وشروحات أعمال أرسطو أهمية بالغة في هذا المجال.

إننا لا نعلم حتى الآن ما إذا كانت أعمال أرخيدس في علم الميكانيك ومؤلف مسائل الميكانيك الرسطوطاليس المزعومة قد ترجمت إلى العربية. على أي حال، تبقى مثل هذه الترجمات مجهولة حتى الآن. وبالمقابل، فقد وصل إلينا عدد من المؤلفات المنفلة من المصر الإسكندري المتاخر، والمترجة إما إلى العربية أو من العربية إلى اللاتينية (ويعضها منسوب إلى الإسكندي المتحدث. ونتجين أن هذه المؤلفات قد ترجمت أولا في أوروبا في القرون الوسطى، عندما أبتدات هناك مرحلة استيماب الإرث العلمي القديم والشرقي، وكما هو الاسكيين، فقد أضحت هذه المؤلفات موضع اهتمام كبير وتم درسها في الشرق في الكلاسيكيين، فقد أضحت هذه المؤلفات موضع اهتمام كبير وتم درسها في الشرق في اللون الوسطى، وفي أرووبا الغربية لاحمال الزمني، بشكل امناسي، حلقة وسيطة بين ميكانيكا العصور القديمة وميكانيكا الشرق في القرون الوسطى، ومن بين هذه المؤلفات ثلاثة مففلة من أصل يوناني وصلت إلينا في ترجمتها الموسية وهي تسكل أسلمية، وهي تستحق اهتماماً خاصاً:

المؤلف المنسوب الإقليدس وعنوانه مقالة الإقليدس في الأثقال^(٣).

لا المؤلف كتاب الميزان (Liber de canonio) ، المترجم إلى اللاتينية مباشرة عن اليونانية والمختلفين (القبان)⁽¹⁾.

Moody and Clagett, Ibid., pp. 55-76.

Franz Woepcke, «Notice sur les traductions arabes de deux ouvrages perdus (°C)
d'Euclides, Journal assistages, étime série, tomes 18 (septembre-octobre 1851), pp. 217-232;
traduction augitaise dans: Marahall Clagett, The Science of Mechanics in the Middle Ages,
University of Wisconsin Publications in Medieval Science; 4 (Madison, Wis.: University of
Wisconsin Press, 1939), pp. 24-30.

٣ _ المؤلف المغفل (Liber Euclidis de ponderoso et levi et comparatione corporum) الذي وصل إلينا في ترجمتين عربية والانتينية (*).

كما توجد، بالإضافة إلى ذلك، ترجة عربية بعنوان مقالة لأوخيدس في الثقل والحقائد" تقدم عرضاً موجزاً للقسم الأول وللافتراض الأول من القسم الثاني لمؤلف أرخيدس (فيما يخص الأجسام العائمة). وهي لا تتضمن سوى صياغات لافتراضات أرخيدس (من دون براهين).

في مسائل الميكانيكا وفي مؤلفات هيرون وغيرها من أعمال المرحلة الإسكندرية، كان المبدأ العام للرافعة مثبتاً، سواء أكان ذلك بوضوح أم لا، بواسطة علم الحركة. في حين أن مقالة إقليمس في الأثقال قد كتبت، بخلاف هذه المؤلفات، وفتى تقاليد علم السكون الهندسي الأرخيدسي.

إن الصيغ والبراهين المستخدمة في المقالة هي أحياناً قريبة جداً من الطرق المستمملة في كتاب الأصول لإقليدس. إلا أن المقالة الملكورة هي، من دون أدنى شك، أكثر التصاقاً بطرق وأسلوب أرخيدس، وبشكل خاص بمولفه توازن المستويات (Equilibre des plans). إلا أن المؤلف المجهول، بخلاف أرخيدس، ينتقل من المنظور المستوي إلى منظور ثلاثي الأبماد، فهو يعتبر الرافعة كذراع متجانس واقعي أكثر مما هي خط هندسي، غير أن المبدأ المامادة لم يبرغن في هذه المقالة إلا للأثقال التشاركة في القياس فيما بينها.

أما المؤلف الثاني كتاب الميزان الذي رُضع بعد مقالة إقليدس المزعومة بوقت قصير، فإنه يقترب بشكل وثيق من هذه المقالة. وهو يمثل خطوة جديدة في تاريخ علم السكون الهندسي. فانطلاقاً من مبدأ الرافعة المطبق على قضيب لا وزن له ومزود بأحمال قابلة للقياس، يباشر المؤلف لاحقاً يتحليل شروط التوازن لقضيب قابل للوزن متجانس، يحمل طرفه الأقصر حملاً مملقاً. وهكذا، فإن الأساسي في هذا الكتاب يكمن في تطوير الفكرة الرئيسة العائدة المنسوبة زعماً لإقليدس والمتعلقة بورن القضيب. إن البرهان الذي يستخدمه مولف كتاب الميزان يرتكز على الفرضية التي تعتبر أن وزن جزء من قضيب ـ رافعة، ذي سماكة ثابتة ومصنوع من مناحة متجانسة، هو مساير لوزن حمل معلق في وسطه. وهذا البرهان إذا على رافعة المبرهان، في الواقع، هو نتيجة لتطبيق نظرية أرخيدس المتعلقة بمركز الثقل على رافعة حقيقية، أي ذات وزن.

نتيجة لذلك، يقترب كتاب الميزان من مقالة إقليدس المزعومة، وفي الوقت نفسه

⁽٥) المصدر نفسه، ص ٢٣ ـ ٣١.

H. Zotenberg, «Traduction arabe du Traité des corps flottants d'Archimède,» Journal (1) asiatique, personne série, tome 13 (mai-iqin 1879), pp. 509-515;

الترجمة الإنكليزية في: المصدر نفسه، ص ٥٧ _ ٥٥.

يكملها من حيث المحتوى. كما أنه قريب أيضاً من أحد المؤلفات العربية الكلاسيكية كتاب في قرسطون لثابت بن قرة⁽⁷⁰⁾، وهو سابق له تاريخياً. وهذا ما يسمح لنا بمربطه بالمرحلة الأولى من تطور علم السكون في الشرق في القرون الوصطى.

إلا أن كتّاب هذه المؤلفات، ويخلاف أرخيدس الذي اختزل الأجسام الحقيقية إلى تجريدات هندسية (خطوط مستقيمة ومستويات)، قد أنكبّوا على تطبيق نظرية أرخيدس الكلاسيكية في الرافعة التي لا وزن لها على مسائل واقعية في التوازن والوزنة، على الرغم من أن طرقهم في عرضهم لها ومبادئ براهينهم بقيت أرخيدسية في مضمومها وشكلها.

أما المؤلف المغفل الثالث Liber Euclidis de ponderoso يناقش بعض أعمال أرسطو، حيث نجد فيه تفسيراً للمفاهيم الأرسطية في المكان والكمية والجنس والقوة.

وفي الراتع، فقد تم استخدام هذا المؤلف أكثر من الأعمال الأصلية لأرسطو، لا سبما كقاعدة لتفسير مفاهيم القوة والوزن، وكذلك بصفته أيضاً قاعدة لنظرية الحركة في وسط غير الهواء (عملو)، والتي توسعت لاحقاً في الشرق في القرون الوسطى

إن هذا المؤلف *Liber Euclidis de ponderoso ، وكذ*لك مقدمة مؤلف منلاوس حول وسائل تحديد تركيب السبائك بواسطة استخدام ميزان هيدروستاني⁽¹⁾، قد وضعا أسس العلم الهيدروستاتي لذلك العصر.

وهناك تيار آخر ثبت ركائزه أيضاً في علم السكون الإسكندري التأخر، وذلك من خلال تقليد في الموجزات التطبيقية التي تقدم تعليمات من أجل صنع أجهزة ميكانيكية. وقد نشأ هذا التيار عن المسائل الميكانيكية وأهمال فيلون وهيرون الإسكندري وثييروف وغيرهم، والتحق بعلم السكون التطبيقي. وقد اشتملت هذه الأهمال على ترجات المؤلفات كتاب من العصور القديمة، وعلى شروحات أكثر قدماً لهذه المؤلفات (نذكر على سبيل المثال

Thibit Ibn Qurra, Kitāb al-qarasţim, arabie text and french translation by Kh.: __k_i (Y) Jaouiche; a critical analysis of this incorrect edition is given in: Wilbur R. Knorr, Anchest Sources of the Medieval Tradition of Mechanics: Greek, Arabic and Latin Studies of the Balance, Istituto o Musco di Storia della scienza; Monografia no. 6 (Firenze: [n. pb.], 1982); german translation, in: eDio Schrift über den Qarasţim,» Bibliotheca mathematica, vol. 3, no. 12 (1912), pp. 21-39; english translation by: Moody and Clagett, Ibld., pp. 69-78.

Thäbit Ibn Qurra, Maqāla ft misāhāt al-mujassanāt al-mukāfiya (Livre sur la mesure (A) des parabološtes); traduction russe par Boris A. Rozenfeld, dans; Nauchnoye nasledssvo (Moskva: Nauka, 1984), vol. 8: Matematicheskiye troktati, pp. 157-196.

Heinrich Suter, «Die Abhandlungen Thäbit: القرضوع، النظر: المال ترجة جزئية بالألمائية لهذا المرضوع، النظر: ben Qurras und Abū Sahl al-Kūhis über die Ausmessung der Paraboloide,» Sitnangsberichte der Physikalisch-medizinischen Sosietäi Erlangen, Bd. 48-49, pp. 186-227.

مولف هيرون المكانيك الذي ترجه إلى العربية قسطا بن لوقا البعلبكي في القرن الناسع الميلادي).

ثانياً: التيارات الرئيسة لعلم السكون العربي ـ المصادر

بإمكاننا أن نميز ثلاثة تبارات رئيسة في علم السكون العربي.

١ ـ علم السكون النظري الذي يمثل تقليد أرخميدس والمسائل الميكانيكية، ويضاف
 إليه المبدأ الدينامي الأرسطو وعلم الوزنة المقرون به ؛

٢ ــ الهيدروستاتيكا وعلم الأوزان النوعية؛

٣ ـ علم الآليات البارعة (أي علم الحيل وهي الترجة الحرفية لكلمة embchanes الميوناتية)، الذي يتضمن أيضاً وعلم رفع الماء، بالإضافة إلى علم صناعة والآلات البسيطة، وتركيباتها المتنوعة. ونذكر في هذا المجال أن أغلبية الموسوعات الشرقية في القرون الوسطى كانت تعطى بالضبط هذا التعريف الحصري لعلم الميكانيك.

نملك في الوقت الحاضر أكثر من سين مولفاً في علم السكون من الشرق في القرون الوسطى. وهذه المؤلفات مكتوبة بالعربية أو بالفارسية، ومن بينها توجد أعمال لا يرقى الشك إلى كتابها، كما توجد أخرى مغفلة، في حين أن بعض الأعمال لم يصل إلينا إلا ضمة مؤلفات كتاب آخرين.

إن أغلبية هذه الأعمال تدور حول اعلم السكون التطبيقي، (علم الحيل). فنجد من ضمنها كتاب الحيل لبني موسى^(٢) (القرن التاسع الميلادي) والذي كتبت عنه شروحات ومؤلفات كثيرة، كما نجد كتاب في معرفة الحيل الهندسية للجزري^(١١) (القرن الثاني عشر

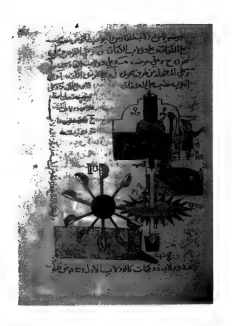
⁽٩) أنظر: محمد بن موسى بن شاكر، كتاب الحيل، نشرة نقدية للنص العربي من قبل أحمد يوسف الحسن بالتعاون مع قبل أحمد يوسف الحسن بالتعاون مع هميد على حقيقاً ومصطلعي تعمري، مصادر ودراسات في تاريخ المعربي، ۱۲۹۸۱ الإسلامية، ملسلة تاريخ المعلمي العربي، ۱۲ (عالم العربي، ۱۲ العالمي العربي، ۱۲ العربي، ۱۸ العربي، ۱۸ المعلمي العربي، المهلمي المعلمي المهلمية of Ingenious Devices (Kitāb al-htyal), translated by Donald Routlodge Hill (Dordrocht; Boston; London: Reddel Publishing Company, 1979), reprinted (Islamabad: In. ph.), 1989).

F. Rosen, The Algebra of Mohammed ben Musa (London: [n. pb.], 1831).

Abu al-Izz Ismail Ibn al-Razzaz al-Jazari, A Compendium on the Theory and : __k_ii [1+]
Practice of the Mechanical Arts, critical edition by Abunad Y. al- Hasan (Aleppo: University of
Aleppo, Institute for the History of Arabic Science, 1979); english translation: The Book of
Knowledge of Ingenious Mechanical Devices, translated with notes by Donald Routledge Hill
(Dordrecht; Botton: Reidel Publishing Company, 1974).



العمورة رقم (۱۸ – ۱) الجزري، كتاب في معرفة لحليل الهنامسية (اسطنبول، خطوطة أحمد الثالث، (٣٤٦). يصب هذا الطاروس الماء للوضوء.



العمورة وقم (۱۸ ــ ۲٪) الجزري، كتاب في معوقة الحيل الهندسية (اسطنبول، غطوطة أحمد الثالث، ٣٤٦١). يملأ الحزان الأعل بشراب وعندما يصب الشراب بمقدار معين، يتحرك الجهاز الماني ويخرج من الباب شيخص صغير.

الميلادي) ومعيار العقل لابن سينا(۱۱) (القرن الحادي عشر الميلادي)، ولا نعدد في هذا الإطار الفصول التي كتبها هذا الأخير حول الميكانيك في أعماله الموسوعية، وهي فصول ارتكزت على كتاب المسائل للميكانيكية وعلى ميكانيك هيرون، وقد كانت الموسوعات المعلمية في القرون الوسطى تحتوي، وفق العرف، على قسم خمص للميكانيك. وأكثرها كمالاً كانت موسوعة أبي عبد الله الحواوزوني(۱۱) مفاتيح العلوم، التي تضمنت فصلاً كاملاً مكرساً للميكانيك، وفي بعض الموسوعات كان اعلم رفع الماء يدرج تحت عنوان غتلف، فقد اعتبر أنذاك كقسم من الهناسة.

أما الأعمال ذات الطبيعة النظرية، فهي أقل عدداً. ويلمكاننا أن نشير أولاً إلى سلسلة من المؤلفات في فالمقرَسطون، (ميزان بذراعين غتلفي الطول) منها كتاب في قرسطون ثابت بن قرة (القرن الناسع المبلادي). وهذا الكتاب هو الأكثر أهمية ودلالة ضمن هذه السلسلة من الناحيين التاريخية والعلمية. ثم يأتي ثانياً كتاب ميزان الحكمة للخازن^(۱۲) (الفرن الثاني

Avicenna, Liber de anima seu sextur de naturalibus, I, II, III, edited by S. Van : النظر (۱۱)
Riet (Louvain: B. Peterers, Leiden: B. J. Brill, 1972); Abü'Ali Hussain Iba 'Abd Allah Iba Sinā:
Kliābi al-Najāt (Antcenna's Psychology), translated by F. Rahman (Oxford: [n. pb.], 1952); Le
Livre de science, traduit par Mohammad Achena et Henri Massé (Parir: Société d'édition «Les
Belles lettres», 1955-1958); A Compendium on the Soul, translated by Edward Abbott Van Dyck
(Vérons: Stamperia di N. Paderno, 1906);

انظر أيضاً: أبو علي الحسين بن عبد الله بن سينا: معيار المعلول (النص الفارسي)، تصحيح جلال الدين همائي، سلسلة انتشارات أنجمن آثار ملى ۱۴ (طهران: [د.در]، ۱۳۲۱هـ/۱۹۶۴م) كتاب الشفاء نشر ف.رحن (لندن: مطبوعات جامعة أوكسلورد، (۱۹۷۰) كتاب الشفاء الطبيعميات، نشرج، ننواتي وص. زايد (الفاهرة: در الكتب، ۱۹۷۱)، الفصل 1: «كتاب النصرة، وجوامع طم للوسيقي، نشر زكريا

Abā 'Abd Aliāh Muḥammad Ibn Ahmad al-Kuwārizmi, Liber mafātih al-olim, انظر: (۱۲) explican vecabula technica selentiarum tam arabum quam peregrinorum, auctore Abū Abdallah Mohammed Ibn Ahmed Ibn Jūsof al-Kātib al-Khowarezmi, edidit et indices adjecit G. Van Vlotan (Lugduni-Batavorum: B. J. Brill, 1895), réimprimé (Leiden: B. J. Brill, 1968).

(۱۳) أبو منصور عبد الرحمن الخانزي، كتاب ميزان الحكمة (حيدر آباد الدكن: مطبعة مجلس دائرة)
N. Khanikoff, «Analysis and Extracts نهي: الارتحان الترجة الارتحان الترجة الارتحان المحانية (۱۹۵۱ مرادة التحانية) (۱۹۵۱ مرادة التحانية) (۱۹۵۱ مرادة التحانية) (۱۹۵۱ مرادة التحانية) (۱۹۵۱ مرادة التحانية) (۱۹۵۱ مرادة التحانية) (۱۹۵۶ مرادة التحانية) (۱۹۵۶ مرادة التحانية) (۱۹۵۶ مرادة التحانية) (۱۹۵۶ مرادة التحانية) (۱۳۵۶ مرادة التحانية) (۱۹۵۶ مرادة التحانية) (۱۹۵۶ مرادة التحانية) (۱۹۵۶ مرادة التحانية) (۱۳۵۶ مرادة التحانية) (۱۹۵۶ مرادة الت

«Al-Khāzini» in: Dictionary of Scientific Biography, 18 vols. (New York: Scribner, أنظر أيضاً: 1970-1990), vol. 7, pp. 335-351.

عشر الميلادي) والذي يمكن اعتباره بحق موسوعة لعلم السكون في الشرق في القرون الوسطى. نقد أدرج المؤلف في كتابه موجزات عديدة لأعمال أسلافه، ومن بينهم القوهي (القرن العاشر والميلاد) وابن الهيشم (القرنان العاشر والحادي عشر للميلاد) والرازي (القرن الحادي عشر للميلاد) وابن الحيام (القرنان الحادي عشر والثاني عشر للميلاد) وغيرهم، ونذكر أن أعمال هؤلاء المؤلفين قد ضاعت.

وهناك سلسلة ثالثة من المؤلفات، على جانب من الأهمية من ناحية الكمية، وقد خصصت لمسألة تحديد الوزن النرعي للمعادن والمواد المدنية، وكما احتوت على حلول نظرية لهذه المسائل فقد تضمنت أيضاً حلولاً تطبيقية. وقد كانت هذه المواضيع مركزية في مولف الخازني، كما أن البيروني خصص لها بعضاً من أعماله (14)، وكذلك النيريزي (20)، وعبر الخيام، هذا من دون أن نحصى أعمال أسلافهم وتلاميذهم في هذا المجال.

ثالثاً: علم السكون النظرى

إن مسائل علم السكون الرئيسة التي عولجت في الشرق في القرون الوسطى تتعلق، كما رأينا سابقاً، بنظام البديهيات، وكذلك بمفاهيم القوة، والوزن والثقل(^{٢١٦)}، ونظريات الرافعة ومركز الثقل، والتوازن رثباته، وأخيراً بالهيدووستاتيكا.

غير أننا نشير إلى أن مسائل علم السكون النظري لا يمكن فصلها عن مسائل ديناميكا ذلك العصر إلا بشيء من الصعوبة. وهذا عائد ليس فقط لأن علم السكون كان يرتكز على تأليف التقاليد الهندمية والدينامية لعلم الميكانيك القديم، بل أيضاً لسبب بسيط هو أن رجال العلم، في الشرق في القرون الوسطى، قد عمموا بعض مبادئ علم السكون وطبقوها على أجسام في حالة الحركة. فتعليم العصور القديمة حول مسائل الحركة، والذي يرجم كلياً إلى التقليد الفلسفى، قد أعطى آنذاك منحى رياضياً وأعد ليوافق مضمون علم

Abu al-Rayhan Muhammad Ibn Ahmad al-Biründ, «Maqalla II al-nisab allati bayna (\tau) al-filizzait wa al-jawaihir II al-hajna (Le Livre sur la relation existant entre les volumes des métaux et coux des pierres précieuses),» traduction russe par M. M. Roxhanskaya et B. A. Rozenfeld, dans: Nauchaoye nasledrivo, vol. 6, pp. 141-160.

إنه المرح وواجب علي أن أنوّه بأن الهروفسور إدوارد س. كينيدي (B. S. Kennedy) قد أرسل، من يبروت، نسخة عن النسخة الوحيدة لهذه المخطوطة وذلك لترجتها إلى الروسية .

Bilhard E. Wiedemann, «Über Bestimmung der Spezifischen Gewichte: Traktat : انظر (۱۵)
von Abi Manşûr al-Nayrīzi über die Bestimmung der Zusammensetzung Gemischter Körper,»
in: Eilhard E. Wiedemann, Aufdeize zur Arabirschen Wissenschaftsgeschichte, Collectanea; VI,
2 vols. (Hildesheim: New York: G. Ilma, 1970), vol. 1, pp. 243-246.

⁽١٦) هذا التعبير الذي استخدمه العرب وهو مرادف لمصطلح االجاذبية؟. (المترجم).

السكون الهندسي العائد لأرخيدس. ونتيجة لللك يجب دوس بعض مفاهيم اليكانيك، كالفوة والوزن ومركز الثقل ومركز الكون... الخ، من جانبين غنلفين، أحدهما سكوني (استاي) والآخر دينامي.

١ _ الوزن، الثقل، القوة

إن مفهومي القوة والوزن قد عولجا في علم الميكانيك في الشرق في القرون الوسطى بن ثلاث زوايا مختلفة:

أ. بالجمع بين مفهومي "الموضع الطبيعي" و"مركز الكون" بالمعنى الأرسطي لهذين المسطلحين؛

ب ـ بواسطة المفاهيم الرئيسة لعلم السكون الهندسي بالمعنى الأرخيدسي؛
 ج ـ بتطبيق النظرية الأرسطية لحركة الأجسام في وسط غير الهواه (ممتلي).

إننا لن نتطرق هنا إلى الجانب الثالث، لأنه يرتبط بحركة الأجسام أكثر من ارتباطه بترازنها. لذلك سنبحث في جانبين غتلفين للفهومي القوة والثقل. ونستطيع أن نقرة إنجازات تم تحقيقها في علم الميكائيك العربي، فيما يتعلق بهنين المههرمين، استاذاً إلى مصدرين رئيسين هما كتاب في قرسطون لثابت بن قرة وكتاب ميزان الحكمة للخازني. وقد تضمن الكتاب الأخير موجزات لأعمال مؤلفين قدامي، وكذلك لبمض أعمال القوهي (القرن الماشر للميلاد) وابن الهيئم (القرنان الماشر والحادي عشر للميلاد) وابن الهيئة الكواف الخاصة.

لقد كان هؤلاء المؤلفون يميزون بين وزن الجسم وثقله، فبالنسبة إليهم، كان وزن الجسم ثابتاً ويمكن قياسه بواسطة الوزنة. ووفقاً للتقليد القديم، كانوا يقرنون وزن الجسم بالضغط الذي يحدثه حمل على الميزان خلال الوزنة. أما الثقل، فكانوا يعتبرونه كمية متغيرة تبماً لموقع الجسم بالنسبة إلى نقطة خاصة يمكن أن تكون إما همركز الكون، فحسب رأي الأقدمين، يتطابق مركز الأرض مع همركز الكون، وإما محور دوران رافعة.

إذا كان الاعتبار أن ثقل الجسم يتعلق بموقعه بالنسبة إلى «مركز الكون»، فإن هذه الفكرة تكون قد أخذت من المفاهيم الأرسطية عن «الحركة الطبيعية» وفالموضع الطبيعي».

لكن إذا كان مفهوم الثقل مرتبطاً بموضع الحمل على ذراع الرافعة، فإنه في هذه الحال يكون قد انبثق من الرأي الذي عبر عنه مؤلف المسائل لليكائيكية، والذي يقول إن الرزن نفسه يضغط نحو الأسفل بشكل مختلف تبعاً لمرضعه على ذراع الرافعة.

فيما بعد، قرن رجال العلم العرب مفهوم «الثقل؛ مع مفهوم «القوة». وقد حددوا

هذا الارتباط حسب ما عبر عنه الخازي (عل خطى القوهي وابن الهيثم) بما معناه (١٠٠٠: وإن جسماً ذا وزن هو جسم يتحرك باتجاه مركز الكون تحت تأثير القوة الموجودة في هذا الجسم، وهذه القوة تحرك الجسم فقط نحو مركز الكون وليس في أي وجهة أخرى وهي من الخواص اللماخلية لهذا الجسم لا تتركه ما لم تبلغ مركز الكون هذاء (١٨٠١).

إن هذا التحديد هو أرسطي صرف. والنقطة المهمة هي أن «الجسم» ينجز حركة «طبيعية» نحو «مكانه الطبيعي» الذي هو «مركز الكون». وقد اعتمد مفهوم الفوة كـ «مَيلٍ» أي كنوع من القدرة للجسم على إنجاز عمل ما؛ والمصطلح، جذا المعنى، مشابه للتعبير اليوناني «rope». بعد ذلك، صاغ الخازني العلاقة بين هذه «القوة» والخصائص الفيزيائية للجسم الثقيل كالثمل النوعي (الكافة) والحجم والشكل (¹¹¹⁾:

١ ـ بإمكان الأجسام الثقيلة أن يكون لها قوى مختلفة. وذات الكثافة الأعظم يكون
 لها القرة الأعظم.

- ٢ _ الأجسام التي لها قوة أدنى لها كثافة أدنى.
- ٣ _ إذا كانت الكثافة أعظم تكون القوة أعظم.
- إلا جسام التي لها نفس القوة لها نفس الكثافة.
- ٥ ـ الأجسام ذات الأحجام عينها والوزن عينه والمتطابقة شكلاً لها نفس القوة (٢٠٠).

هذه الافتراضات الخمسة التي أوردها الخازي في مؤلفه هي مطابقة للبديهيين السابعة والتناسعة الواردتين في كتاب إقليدس للزعوم Liber Euclidix de ponderoso الذي تحدثنا عنه سابقاً. وقد أدرج بأكمله في كتاب ميزان الحكمة. ونستطيع التأكيد أن كتاب إقليدس هذا، بالإضافة إلى طبيعيات أرسطو، قد كان من دون شك من بين الأعمال الرئيسة التي ارتكز عليها القوهي وابن الهيشم.

ويما أن ثقل الجسم مقترن بقوته، وأن هذه الأخيرة نترك الجسم عندما يدرك «مركز الكون»، لذلك فإن «الثقل» يجب أن يكون معدوماً في هذا المركز. وانطلاقاً من هذا الواقع، كان الاعتقاد أن «الثقل» هو قيمة متغيرة. أما فيما يتعلق بالمسافة بين الجسم و«مركز الكون» فقد حددت كمقطم من خط مستقيم يصل مركز ثقل الجسم مع «مركز الكون».

وقد أظهر القوهي وابن الهيثم أن ثقل الجسم يتعلق من دون أدني شك بهذه المسافة.

⁽١٧) بتصرف. (المرجم).

Khanikoff, «Analysis and Extracts of Kitāb mīzān al-ḥikma (Book on the : انسقار... (۱۸)

Balance of Wisdom): An Arabic Work on the Water-Balance, Written by al-Khāzini in the

Twelfth Century.» p. 16.

⁽١٩) بتصرف. (المترجم).

⁽۲۰) المعدر تقسه، من ۲۱.

فالأجسام التي تملك الثقل نفسه كانت محددة بأنها متساوية في القوة والحجم والشكل، وأخيراً موجودة على مسافة واحدة من «مركز الكون». وبالقابل، إذا كانت أجسام تملك نفس القوة والحجم والشكل، ولكنها تقع على مسافات غتلفة من «مركز الكون»، فإنها عمل آذراك وأتمالاً، غنافة (۲۲).

ويمكننا أن نلاحظ أن القوهي وابن الهيشم يستوحيان، في هذا المجال، كتاب إقليدس Liber Euclidis de ponderoso (في الشقيل والحفيف). ثم يطور الحازي هذا الافتراض أكثر فأكثر فيذكر ما معناه (٢٣٧): «أن ثقل الجسم الوازن في الوزن المعلوم والموجود على مسافة ما من مركز الكون، متعلق ببعد هذا الجسم عن مركز الكون. وكلما زاد ابتعاد الجسم عن مركز الكون، ازداد ثقام؛ وكلما زاد افترابه من المركز زادت خفته. ولهذا فإن أثقال الأجسام تتناسب مع مسافاتها عن مركز الكون؟

ووفقاً للخازني، فإن واقع أن ثقل الجسم يتغير تبعاً لبعده عن مركز الكون، مرتبط بتغيرات كثافة «الفضاء»، أي الرصط المحيط بالأرض. فهذه الكثافة تكون قصوى على سطح الأرض وتصبح معدومة على عميط الفضاء. إن ثقل الجسم هنا يتخذ مفهوماً مشاباً للمفهوم الحديث عن الطاقة الكامنة (٢٤).

وهكذا، كان مؤلّف كتاب ميزان الحكمة أول من وضع، في تاريخ علم الميكاتيك، الفرضية التي تقول إن أثقال الأجسام تتغير تبماً لبمدها عن مركز الأرض. ولم يأخذ أي مؤلّف من المؤلفات في القرون الوسطى التي نعرفها هذه المسألة بعين الاعتبار.

وهناك جانب آخر لفهوم الثقل اقترن باستخدام آخر، وهو يشير هذه المرة إلى حمل معلق في طرف رافعة. وهنا أيضاً ينبغي أن نمود قبل كل شيء إلى كتاب في قرسطون لئابت بن قرة، حيث يقترح صيافتين عثنلفين لبدأ الرافعة. ترجع الصيافة الأولى إلى مسلمة عبر عنها مؤلف المسابات الأفقاد أنها تغير موقعه على فراع الرافعة. أما بالنسبة إلى الصيافة الثانية، فإن ثابت بن قرة يستخدم الطرق الدقيقة للرياضيات القديمة لكي يدرس تباماً توازن حملين على رافعة لا وزن لها، وتوازن على دوله كالى عقديد معين من الأحمال، وأخيراً توازن حمل دلام، ويتوصل في النهاية إلى تحديد مركز الثقل لمجموعة وازنة. وفي الحالين، يكون ثقل الجسم مرتبطاً بموضعه على الرافعة، ووفقاً لثابت ابن قرة، يمكن للثقل أن يتغير تبماً لهذا المؤسم. فعل سبيل المثال، إن جسماً موضوعاً

⁽٢١) المصدر نفسه، ص ٢٠.

⁽۲۲) بتصرف. (الترجم).(۲۳) المصدر نف، ص. ۲٤.

M. M. Rozhanskaya, Mechanica na Srednevskom Vastoke (Moscow: Nauka, : j = il ('12) 1976), p. 146.

على ذراع الرافعة الطويل يملك ضغطاً أكثر قوة (أي أنه يملك ثقلاً أكبر) من نفس الحمل المرضوع على اللراع القصير. وفي هذه الحالة، فإن التمبير «نقل؛ يعني أساساً عزم قوة بالنسة إلى تقلة معينة

لقد جمع القوهي وابن الهيثم، ومن بعدهما الخازي، هذين الجانبين لمفهوم الثقل، أي الجانب الذي يشير للي الميل الطبيعي للجسم ولمل بعده بالنسبة إلى مركز الكون، والجانب الأخر الذي يعبر عن الثقل بواسطة للسافة بين الجسم وعور التعليق في الرافعة.

وفي كلتا الحالتين يرتبط وزن أو ثقل الجسم بموضعه بالنسبة إلى نقطة معينة.

إن الجانب الأول لفهوم الثقل لم يسمح بأي تطور في علم الميكانيك في القرون الوسطى، سواه أكمان ذلك في الشرق أم في الغرب. ولم يتم اكتشاف ظاهرة تغير ثقل الأجسام، تبماً لتغير يعدها بالنسبة إلى مركز الأرض، إلا في القرن الثامن عشر الميلادي، بعد تحقيق بعض المنجزات في نظرية الجاذبية.

ويمكننا اعتبار الجانب الثاني كنموذج أدلي لفهوم أكثر حداثة (الثقل المتغير تبعاً للمكان). وقد استُخدم هذا الفهوم بشكل واسع في علم السكون الأوروبي في الفرون الرسطى، ولا سيما في أعمال جوردانوس (Jordanus de Nemore)، وكذلك في أعمال تلاملته وأتباعه (۲۰۰)

فهذا الأخير، بالذات، هو الذي طرح كمسلَّمة الفرق بين الوزن، المعتبر كقيمة ثابتة، والثقل، المعتبر ككمية متغيرة. وهذه المسلمة هي نميزة لعلم السكون العربي.

نشير أخيراً إلى احتمال كبير أن تكون الكلمتان اللاتينيتان «pondus» و «gravitas» ترجمين حوفيتين للمصطلحين العربيين أوزنا، واثقل،.

٢ _ مركز الثقل

لقد ظهر مفهوم مركز الثقل، كما رأينا سابقاً، للمرة الأولى في أعمال أرخميدس. فوفقاً له، إن مركز الثقل للمجسم هو نقطة خاصة في داخله، بحيث إن الجسم إذا رُضع (عُلَّن) في هذه النقطة، فإنه يبقى في حالة السكون ويحافظ على وضعه الأصلي، وذلك لأن جميع المستويات التي تمر بهذه الثقطة تقسم الجسم إلى أجزاء تتوازن فيما بينها.

وقد أعد أرخميدس طرقاً لتحديد مركز الثقل للجسم، وكذلك لمجموعة أجسام. لكنه اختزل المسألة إلى الهندسة البحتة، حيث استبدل جسماً حقيقياً، أو مجموعة أجسام حقيقية، بأشكال مستوية.

Moody and Clagett, The Medieval Science of Weights، و ۱۱٤٧) انظر: المصدر نفسه، ص ۱۱۷، و ۱۱۵، 69-112, 119-228 and 182-190.

وقد تم تطبيق نتائج أرخيدس الكلاسيكية، في بعض أعمال القوهي وابن الهيشم والإسفزاري، على أجسام ثلاثية الأبعاد، وكللك على أنظمة أجسام ثلاثية الأبعاد. فقد عرض هؤلاء المؤلفون تقريباً مجمل بديهيات أرخيدس المتعلقة بمركز الثقل، لكنهم طبقوها على أجسام وازنة حقيقية.

وقد صاغ القوهي وابن الهيثم البديهيات التالبة(٢٦٠):

 ١٥ ـ إذا كان جسمان مرتبطين فيما بينهما بحيث لا تتغير وضعية أي منهما بالنسبة إلى الآخر، فإن الجمع الذي يؤلفان، له مركز ثقل، مشترك بينهما، وهذا المركز تشكله نقطة وحيدة.

٢ ـ إذا ارتبط جسمان معاً بجسم ثالث مركز ثقله موجود على الحقط المستقيم الذي يصل مركزي ثقلهما، يكون مركز ثقل النظام المؤلف من هذه الأجسام الثلاثة موجوداً على نفس الحظ المستقيم.

 ٦- إذا وازن جسم ثقيل جسماً ثقيلاً آخر، فإن أي جسم آخر له نفس ثقل الجسم الثاني، يوازن الجسم الأول على ألا تبدل مواقع أي من مراكز ثقل الأجسام الثلاثة.

 لتأخذ جسمين متوازنين. فإذا انتزعنا أحدهما ووضعنا في مركز ثقله جسماً الثل منه، فليس بإمكان الجسم الباقي موازنة الجسم الجديد. فيجب عندالد استبدال الجسم الباقي بجسم أثقل لاستمادة التوازن.

و. إذا كان جسمان مرتبطين فيما بينهما، فإن نسبة ثقليهما هي عكس نسبة المسافتين
 بين مركزي ثقلهما ومركز ثقلهما المشترك أي مركز ثقل ما يشكله جمهماه (۲۷۷).

نفسيف إلى هذه المجموعة من البنيهيات ثلاث صيغ لا تصلح إلا لأشكال ثلاثية الأبعاد، منها موشور قائم الزاوية وموشور متوازي السطوح (وهو جسم ذو أضلاع متوازية وأحزاه متشاسة):

المكان الثقل لجسم ذي أضلع متوازية وأجزاء متساوية هو مركزه [الهنامي] أي نقطة الثقاء أقطاره.

إذا كان لدينا جسمان غتلفان متساويا القوة ولهما أضلع متوازية وعواميد
 متساوية، قإن نسبة ثقليهما هي كنسبة حجميهما.

٣ ـ إذا كان لجسم ما أضلع متوازية وقطع بسطح مواز لهذه الأضلع، فإنه يتقسم إلى

⁽٢٦) يتصرف. (الترجم).

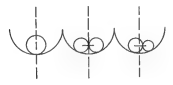
Khanikoff, «Analysis and Extracts of Kitāb mizān al-ḥikma (Book on the : انسقار (۱۷)

Balance of Wisdom): An Arabic Work on the Water-Balance, Written by al-Khūzinī in the

Twelfth Century, p. pp. 19-20.

جسمين لهما أيضاً أضلع متوازية ولكل منهما مركز ثقله الخاص به. ومركز ثقل الجسم الكامل يقع على الخط المستقيم الذي يجمع بين مركزي ثقل الجسمين الحاصلين. ونسبة ثقلي الجسمين هي عكس نسبة مقطعي هذا الخط المستقيم^{(٢٨}).

اقتصر بحث القوهي وابن الهيثم على تعديل وإكمال مجموعة البديبات الأرخيدسية بهدف تطبيقها على أمثلة ثلاثية الأبعاد، في حين ذهب الإسفزاري إلى أبعد من ذلك وأنشأ نظرية مركز الثقل لنظام من أجسام ثلاثية الأبعاد، حيث تكون هذه الأجسام غير مرتبطة بمسلابة فيما بينها، وقد ارتكز على نتائج التجربة الثالية: ندع كرات تتدحرج في وعاء نصف كروي؛ فرمي القطر والوزن، وإخيراً متساويتين في القطر والوزن، وإخيراً متساويتين في القطر والوزن، (انظر الشكل رقم (۱۸ ـ ۱)). ومكلاً بمكننا دراسة مركز الثقل بلحموعة من جسمين منفصلين بعضهما الثقل باحموعة من جسمين منفصلين بعضهما عن بعض في الحالتين الثالثية والثالثية في الحالة الأولى، وكذلك لمجموعة من جسمين منفصلين بعضهما على السهم الذي يصل مركز ثقل الكرة موجوداً ثقل السمية من الحالة الثالثية يكون مركز ثقل الحياء مع مركز الكون. وفي الحالة الثالثية يكون مركز ثقل المحموعة في نقطة تناطع هذا السهم مع الخط المستقيم الذي يصل مركزي ثقل الكرتين، وفي الحالة الثالثة، يكون مركز ينقطة من السهم بعدء عن مركزي ثقل الكرتين بمسافين متناسبين عكسياً مع وزنيهمالاً من.



الشكل رقم (۱۸ ــ ۱)

يكشف الحازني أولاً في مؤلفه عن نتائج أعمال أسلافه، ثم يجدد فيما بعد مركز الشهل لمجموعة ميزاناً ذا الشجموعة ميزاناً ذا كفتين لوجو مجال المجموعة ميزاناً ذا كفتين لوجو مؤلف من رافعة ميزان وكفتين وأوزان). ويحسب أولاً مركز ثقل الكفتين وهما فارغتان، ثم مركز ثقل الكفتين وهما فارغتان، فالخازني يخترل مسألة ثلاثية الأبعاد إلى مسألة مستويات (فهو ينتقل مباشرة من جسم إلى أشكال مستويات)، وأخيراً إلى مسألة مقارنة بين أسطح مستويات، وهذا الأمر هو سمة عمزة لأعمال الخازني.

⁽۲۸) الصدر نفسه، ص. ۲۰.

⁽٢٩) المدر نفسه، ص ٤٠.

إن تطور التقليد الأرخيدسي لم يكن، مع ذلك، يعثل في العلم العربي سوى جانب واحد من جوانب النظرية التعلقة بتحديد مركز القتل. فالكتاب العرب الذين ورد ذكرهم سابقاً يرجعون جميعهم إلى نظام من البديهات الهندسية، لكنهم في الوقت نفسه يصوفون مسلمات تمزج هذه البديهات الأرخيدسية مع اعتبارات نابعة من الديناميكا. ففي استدلالايهم، يقترن مفهوم مركز الثقل مع مفهوم الثقل بصفته قوة، ومع فكرة مركز الكون.

ويصوغ الخازن، بعد القوهي وابن الهيثم، عدداً من المسلمات، من بينها اثنتان تملكان أهمة خاصة ٢٠٠٠.

 ١(١) إن النقطة من الجسم الثقيل التي تنطبق مع مركز الكون عند كون هذا الجسم في حالة السكون، تسمى مركز ثقل هذا الجسم ١٠٣٥.

 (٢) إذا وصلت حركة الجسم إلى غايتها فإن ميول جميع أجزاه هذا الجسم نحو مركز الكون هي نفسهاه(٢٣).

إن التحديد الأول هو مثال كلاسيكي لاندماج التقليدين الهندسي والدينامي. أما المسلمة الثانية فقد صيفت بروحية التقليد الدينامي. إلا أن ما يبدو، للوملة الأولى، نابعاً من روحية دينامية بحدة، هو في الراقع مرتكز على أعمال ارخيلس. وعا لا شلك فيه أن القومي وابن الهيشم عندما يشيران مسالة الميل نفسه عند جمع أجزاء الجسم نحو مركز الكومين وابنا الهيشم عندما يشيران مسالة الميل نفسه عند جمع أجزاء الجسم تعوم مركزة الكومين من الميل (rop8) وعن تساوي عزوم الكومين عن الميل (rop8) وعن تساوي عزوم المؤدة، فقد تم فعلا تحديد مركز ثقل الجسم كنقطة يكون فيها مجموع عزوم قوى الجاذبية المؤترة على الجسم معدوماً.

عرض القوهي وابن الهيشم نظام البديهات هذا لجسم واحد ثقيل. ثم وسع الإسفزاري تطبيق هذا النظام على أنظمة أجسام ثقيلة. فأعلن أن كل جسم ثقيل يميل نحو مركز الكون. وخلال مساره نحو هذا الركز، قد يصادف هذا الجسم عائقاً، على سبيل الثال جسماً آخر ثقبلاً، آنذاك، يتحرك كل واحد منهما نحو مركز الكون، ويتلامس الجسمان في حركتهما بحيث ويمكن القول إنهما يصبحان جسماً ثقيلاً واحداً له مركز ثقل وحيد مشترك بين الجسمين (٢٣٧) مقترباً من مركز الكون (٢٠١). ويتضح أن مركزي ثقل الجسمين يقمان على مسافتين من مركز القل المشترك، متناسبتين عكسياً مع ثقيلي هذين

⁽٣٠) يتصرف. (الترجم).

⁽٣١) المصدر نقسه، ص ١٧.

⁽٣٢) المصدر نقسه، ص ١٨.

⁽٢٣) يتصرف. (المترجم).

⁽٣٤) المصدر نقسه، ص ٣٩.

الجسمين. ويذكر الإسفزاري^(٣٠) قان وجود مثل هذه العلاقة هو علة سكون هذين الجسمين لأن مركز ثقل كل منهما يميل نحو مركز الكون بتوافق مع هذه الفوقة^(٣١).

٣ _ مبدأ الرافعة: توازن نظام من عدة أجسام (ثبات التوازن)

إن علم السكون، بصفته علم الوزنة، قد ارتكز في العصور القديمة وكذلك في الشرق في القرون الوسطى على مبدأ الرافعة. وكان الأساس في نظرية الرافعة يُحتزل في هذا الحالة إلى مسألة توازن نظام مؤلّف من جسمين. وأرخيدس نفسه لم يأخذ في الاعتبار إلا مثال رافعة غير وازنة وفي حالة توازن، فقد صورها كمقطع من خط مستقيم مثبت في تقطة معينة، وفي أطرافها تندل أحمال بواسطة خيطان غير وازنة. إن مبدأ أرخيدس ينتج مباشرة من نظريته الحاصة عن مركز الثقل.

وهناك مقاربة أخرى لنظرية الراقعة ترجع إلى تقليد علم الحركة (التقليد الكينماتي) العائد لكتاب المسائل الميكانيكية، والذي يرتكز على دراسة رافعة عند اختلال توازنها. وفي هذه الحالة، تستند برهنة مبدأ الرافعة على الفكرة التي مفادها أنه إذا اختل توازن رافعة، فإن ذراعها يرسم قوس دائرة يكون طوله متناسباً عكسياً مع قيمة الحمل المدلّى.

وقد استخدم الكتاب العرب كلاً من هذين التقليدين، إذ إننا نجد الصيغتين لمبدأ الرافعة في مؤلف واحد، على سبيل المثال في كتاب في قرسطون أو أيضاً في كتاب ميزان الحكمة.

نفي كتاب في قرصطون نجد مبدأ الرافعة مبرهناً مرتين. وفي برهانه الأول، ينطلق ثابت بن قرة من المسائل لليكائيكية. ويختزله، من حيث الأساس، إلى مقارنة مساحتي تفاعن يرسمهما ذراعا الرافعة الوازنة عند اختلال توازنها. وهذا البرهان ليس هقيقاً، فنابت بن قرة يأخذ نموذجاً ميكائيكياً للظاهرة، ويعطي تفسيراً هندسياً تها. أما البرهان الثاني، الأكثر دقة، فيعود إلى التقليد الأرخيدسي. وعطي تفسير ويونيات المصور القديمة على مسائل علم السكون: كنارية النسب لأوذكسوس وإقليدس، وطريقة أرخيدس أفي الحسابات التكاملية العليا والدنيا. وفي هذا البرهان يستخدم ثابت بن قرة المفاهيم الرئيسة لكتاب إقليدس حول الميزان ولكتاب Liber de Canonlo

في كتاب إقليدس حول لليزان لم يبرهن المؤلف المبدأ العام للرافعة إلا للأوزان المتشاركة في القياس فيما بينها، وللوهلة الأولى، لرافعة غير وازنة. إلا أنه، أثناء برهانه،

⁽٣٥) بتصرف. (الترجم).

⁽٢٦) الصدر نقسه، ص ٣٩.

يقسم ذراع الرافعة للى عدد عشوائي من الأجزاء التساوية، ويعلق أوزاناً متساوية في النقاط الفاصلة ما بين الأجزاء، ثم يبرهن أن هذه الأوزان جميعها يمكن استبدالها برزن واحد، يعلق في وسط الذراع ويكون مساوياً لمجموع الأوزان، أي مساوياً لمحصلتها. وهكذا، يتغل من خط هندسي إلى رافعة وازنة.

أما مؤلف Liber de Canonio فينطلق مما تم إثباته في كتاب إقليدس، ويستخدم مفهوم الرافعة الوازنة منذ بداية برهانه. فهو يعتبر الرافعة كففيب (٢٢٧) وازن متجانس ذي سماكة ثابتة. وفي مجرى برهانه، يمثل وزن جزء من اللراع كجمل موزع بانتظام على طول هذا الجزء، عما يسمح باستبداله بحمل معادل معلق في هذا الجزء، عما يسمح باستبداله بحمل معادل معلق في هذا الجزء، على أن نفترض في هذه الجزء لا وزن له.

وقد استخدم ثابت بن قرة هذين المفهومين وطورهما. فقد درس تباعاً الرافعات المؤودة بأوزان متشاركة فيما بينها وغير متشاركة، آخذاً أولاً رافعة غير وازنة ومن ثم رافعة وازنة. وفي هذه الحالة، يتم اختزال مسألة توازن رافعة وازنة إلى حساب عصلة جمل متواصل موزع بانتظام على مقطع من الذواع، أو بعبارة أخرى، إلى حساب مركز ثقل مقطع داذن.

والمسألة، بمصطلحات رياضية، معادلة لحساب النكامل 2022 أ، أي لحساب مقطع من جسم مكافئ. وقد حل ثابت بن قرة هله المسألة في مؤلفه مقالة في مساحة المجسمات المكافئة (الله يسام ثابت بن قرة بتحديد محصلة فرنين متساويتين، ثم يعمم النتيجة التي حصل عليها على أي عدد عصوائي من القوى المتساوية وعلى عدد لابنائي من هذه القوى، ليخلص في النهاية إلى دراسة حمل ثابت موزع بانتظام على "قضيب». ويعطي برهاتاً ذيقاً للتيجة التي حصل عليها مستخدماً طريقة أرخيدس في الحسابات التكاملية العليا والدنيالا؟).

أما الخازني، فإنه يعطي في البداية الصياغة الأرخيدسية الكلاسيكية، ثم موجزات عن كتاب في قرسطون وعن مؤلف ثابت بن قرة باب مفرد في صفات الوزن واختلافه

⁽٣٧) القضيب هو مجموع ذرامي الرافعة.

Thibit Ibn Qurra, Magdia fi misāḥāt al-mujassemāt al-mukāfiya (Livre sur la : ________ ("A)
menwe des paraboloīdes]; traduction russe par Boris A. Rozenfeld, dans: Nauchnoye masledstvo,
vol. 8: Matemsticheskiye traktatt. pp. 157-196.

Suter, «Die Abhandlungen Thäbit ben Qurras und Abū Sahl : وبالنسبة للترجمة الألمانية ، انظر: al-Kūhis über die Ausmessung der Parabolokle.» pp. 186-227.

انظر أيضاً الفصل الثائث عشر ضمن هذا الجزء من الموسوعة وهو بعنوان: «التحديدات اللامتناهية في الصغر وتربيع الهلاليات ومسائل تساوى للحيطات.

Rozhanskaya, Mechanica na Srednevokom Vostoke, pp. 91-93. : انظر: (۲۹)

الذي لا نعرقه إلا من خلال هذا العرض(٤٠).

ثم يعرض الخازني بعد ذلك النظرية وفقاً للإسفزاري. فقد كان هذا الأخير أول من وضع، في تاريخ علم السكون، تحديداً واضحاً لرافعة وازنة، ويستأهل هذا التحديد أن نضعه بنصه الكامل(13): (إن التناتج النطقية التي توالت استناداً إلى علم الهندسة ترتكز على فرضية أن القضيب هو خط وهمي ما. ونعلم أن الخط الوهمي ليس له أي ثقل. فمن المستحيل موازنة أثقال عليه. ولا نسطيع أن نعلق على هذا الخط شيئاً فريد وزنه العدم كونه خطأ حقيقياً]. لكن قضيب الميزان [...] هو جسم ذو وزن ويمكن أن يكون وزنه سبباً في احتلال التوازن إذا لم يكن عور التعليق واقعاً في منتصف القضيب، (21).

وكما فعل ثابت بن قرة، فقد جمع الإسفزاري صيفتي مبدأ الرافعة، أي الصيغة الأرخيدسية والأخرى العائدة لمؤلف المسائل لليكاتيكية. وفي الأولى يقترب استدلاله من طريقة كتاب إقليدس حول الميزان وينضم في الواقع إلى برمان ثابت بن قرة. أما فيما يتعلق بالصيغة الثانية، فقد استوحى الإسفزاري كتاب المسائل الميكانيكية، ووضع مسلمة تقول: هان حرات الميزان (في المؤهدة) يمكن اعتبارها حركات دائرية، ذلك لأن جزءي قضيب الميزان في جانبي عمور التعليق يشاجان خطين مستقيمين منطلقين من مركز الدائرة، وإن عور العليق عيد هو مركز تلك الدائرة: وإن

وقد ربط الإسفزاري حركة طرفي رافعة عند اختلال التوازن بالمفاهيم الأرسطية عن الحركة «الطبيعية» والحركة «المعنيفة». في الحركة «الطبيعية» والحركة «المعنيفة». ومناما يبط الميزان، يقوم وزنه بحركة «طبيعية» حين أن وزناً صاعداً يكون في حركة «عنيفة». ووفقاً للإسفزاري، فإن سبب الحركة «المعنيفة» لأحد وزني الميزان ليس «قوة» أو أي تأثير خارجي، بل هو الحركة «الطبيعية» للطرف الآخر. والحركة «الطبيعية» هذه تنتج بدورها عن ميل طبيعي للذراع الثقيل نحو «مركز الكون».

وهكذا بجول الإسفزاري شروط توازن العتلة إلى شروط تساوي المبول فيذكر (٤٤) «أن قضيب الميزان سوف مجافظ على توازنه [. . .] إذا لم تزد أو تنقص انحناءات الموزونات الموجودة عند طرفيه (٤٠).

⁽٤١) بتصرف. (المترجم).

⁽٤٢) المبدر تنسه، ص ٤٤ ــ ٥٥.

⁽١٠١) الصدر نفسه، ص ١٠٠.

⁽٤٤) بتصرف. (المترجم).

⁽٤٥) الصدر نفسه، ص ٤٦.

أما الجزء الثاني من برهان الإسفزاري فتنبع أصوله من مؤلف إقليدس الزعوم (وصو لا إلى إدراج مفهوم القوة والوزن)، وإلى كتاب في قرسطون (وصولاً إلى ذلك المدى حيث يستبدل الثقل بعدد كبير من الأثقال الأصغر منه، مثبتة في نقطة واحدة، وحيث يتم استخدام برهان التناقض).

لقد عرض الخازقي براهين ثابت بن قرة والإسفزاري بطريقة شاملة، إلى درجة سمحت له بعدم التوقف عند مبدأ الرافعة، وبالانتقال مباشرة إلى تطبيقاته العملية. فقد عرض الميزان كنظام أجسام وازنة (القضيب واللسان والكفات المحملة بأوزان والتي يمكن إن يصل عندها إلى خسة. والمقصود هنا هو اميزان الحكمة»، أي ميزان رافعة بذراعين متساويين، ومزود بخمس كفات ويثقل موازن متنقل فوق ميناء الميزان). ثم درس شروط توازيها وثباتها مرتكزاً على نظرية مركز الثقل الذي عرضه سابقاً.

وقد أجرى الدراسة على عدة مراحل. ففي المرحلة الأولى، درس قفسياً أسطوانياً وإزناً معلقاً يحرية على محور وفي حالة توازن بشكل متواز مع المحور الأفقي. وميز الخازني ثلاثة أوضاع ممكنة «للقضيب» عند اختلال توازنه، وذلك تبعاً لمرور محور الدوران فوق أو تحت أو في مركز ثقل القضيب، وقد سمى هذه الأوضاع الثلاثة، على التوالي، «محور الإنتام» و«محور الاعتدال». وإذا استعملنا الاصطلاحات الحديثة، فإن هذه الأوضاع الثلاثة تمثل على التوالي حالات توازن متقلقل، وثابت، وكيفي، ويعطي الحازئ لهذه الأوضاع السمات التالية (٤٠٠٠):

الحالة الأولى: امحور الاعتدال،

وإذا مر المحور بمركز ثقل قضيب الميزان (وكان هذا المركز يقع في منتصف القضيب) عمودياً على القضيب، يدور هذا الأخير بحرية بتأثير ثقله الخاص ويبقى في سكون في الوضعية التي يقف عندها في نهاية دوراته الذي بحدثه ثقله الخاص. ويبلغ القضيب الوضعية الأنقية تحت تأثير الثقل لأن سهمه الذي هو في حالة السكون والذي يمر في مركز الكون وفي مركز ثقل القضيب يقسم القضيب إلى قسمين مساويين،

الحالة الثانية: امحور الدوران،

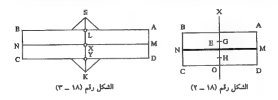
«لنأخذ الآن محوراً يقع بين مركز الكون ومركز ثقل القضيب. فإذا حركنا القضيب فسينعكس لأن السهم المار في مركز الكون يقسمه إلى قسمين غير متساويين، وزن الأكبر منهما أعظم من وزن الأصغر، فيتقلب القضيب».

⁽٤٦) بتصرف، (المترجم).

الحالة الثالثة: «محور الالتزام؛ (١٧)

التفرض الآن أن محور دوران قضيب الميزان يقع فوق مركز ثقل القضيب. في هذه الحالة إذا أثرنا حركة للقضيب. في هذه الحالة إذا أثرنا حركة للقضيب، فإن السهم المار في مركز الكون وفي مركز الثقل يقسم عندئل القضيب إلى قسمين غير متساويين، والجزء الأكبر ينقلب نحو الأعلى، ومن ثم يتجاوز القسم الأصغر دائراً نحو الأمغل لكي يستقر في النهاية بموازاة الأفق لأن السهم سيقسم عندها القضيب إلى قسمين متساويين. وعند ذلك يصبح القضيب محكوماً بالبقاء مرازياً للأفقى (12)

أما في المرحلة الثانية من تحليله، فقد درس الحازي بجموعة مؤلفة من قضيب الميزان ومن اللسان مهملاً، بشكل مؤقت، تأثيرات الكفات والأوزان. إن شروط توازن مثل هذه للجموعة يمكن إرجاعها إلى شروط توازن رافعة ميزان حر، لكن مع مركز ثقل آخر. وهذه الاحتيارات، بالإضافة إلى ذلك، صحيحة شريطة أن تكون المجموعة متناظرة بالنسبة إلى عور التعليق، أي شرط أن يكون اللسان ذا شكل معيني ومثبتاً في مركز تناظر القضيب. وقد أوضع الحازي مراحل تحليله بواسطة أشكال مناصية (انظر الشكل رقم (۱۸ - ۲۷) وقد أوضع المشكل رقم (۱۸ - ۲۷). وإذا لم تكن هذه الشروط مستوفاة، أي إذا كان اللسان يملك شكلاً أخر وفير مثبت لا في مركز التناظر ولا على عور التناظر، فإن مركزي ثقل القضيب با محور التناظر ولا مع القطبة التي يمر واللسان عند ذاك لا يتطابقان مع مركز التناظر ولا مع عور التناظر ولا مع القطبة التي يمر عمر دوران القضيب.



ولم يعط الخازي برهاناً لهله الصيفة، مكتفياً بالإشارة إلى أنه تشاسع جداًه. إلا أن طريقته تسمح لنا بالافتراض بأن هذا البرهان الشاسع قد ارتكز على بعض مسلمات كتاب

⁽٤٧) بتصرف، (الترجم).

⁽٤٨) المعدر تفسه، ص ٩٧ ـ ٩٨.

الأجسام العائمة لأرخيدس، ولا سيما في ثبات توازن الأجسام ذات الأشكال المتنوعة والمغمورة في سائل. فإذا كان الأمر على هذا النحو، يكون الحازق بلا شك مطلماً ليس فقط على الترجمة العربية لهلما المؤلّف الذي ورد بنصه الكامل في كتاب ميزان الحكمة (لكنه لا يجتوي على أية مسلمة في ثبات وعدم ثبات الأجسام المفطسة في سائل)، بل يكون أيضاً مطلماً على النص اليوناني الأصلي والذي لم يعرفه العلم الأوروبي إلا في بداية القرن العشرين.

٤ _ الهيدروستاتيكا

انبشقت أيضاً الهيدووستاتيكا، في المشرق في القرون الوسطى، من التقليد الأرجيام ... الإجسام الأجيام الإجسام الأجسام المخيدس الأجسام المرفيدس ألجسام المائمة وكذلك الشروحات المعلقة به، أمثال مقالة الأرخيدس في المثل والحقة المدكورة سابقاً، ومؤلف منالوس، ورسالة الكندي الكبرى حول الأجسام الفاطسة في الماء حيث تشكل هذه الأخيرة الشرح الأوفى لأعمال أرخيدس (٢٠٠٠).

وهذه المعلومات قدمها بشكل مقتضب جداً الخازني، الذي جع الهيدومستاتيكا الأرخيدسية مع نظرية أرخيدس عن حركة الأجسام في وسط غير الهواء. والمبدأ الذي قاد الحازق في اختياره المصادر الفصل الذي يبحث هذا المؤسوع في كتاب ميزان الحكمة واضح، فقد عرض في مؤلفه سيغه الخاصة فيما يتعلق يأعمال أرخيدس ومتلاوس لكي يعطي المبادي الأمساسية للهيدووستاتيكا، كما أدرج كتاب إقليدس الطهل والحقيف في يعطي مؤلف، لكي يعرف القارئ على نظرية حركة الأجسام في وسط غير الهواء، فهو يذكر مؤلف، لكي يعرف القارئ على نظرية حركة الأجسام في وسط غير الهواء، فهو يذكر أنها تنظل تنظر المذا الجسم يتقص كمية تتعلق بحجمه، بحيث يقل وزنه في السائل بما يعادل وزن حجم السائل المزاح (١٠٠٠).

فبمقدار حجم الجسم المتحرك يكون رد الفعل ضد حركته (أي قيمة القوة الرافعة). ومن ناحية أخرى، فإن فرق السرعة في سائل ما لحركة جسمين ثقيلين لهما نفس الحجم ونفس الثقل النرعي، يتحدد باختلاف شكلهما. لذلك تختلف قوة حركة الأجسام المختلفة في الهواه أو في الماء. ويعود سبب هذا الاختلاف إلى أشكالها المتنوعة (^{((ع)})

وهكذا، يميز الحازني نوعين من القرى الفاعلة على الأجسام المتحركة في وسط غير الهواء . فالقوة الأولى التي تقاوم الحركة، وفقاً لنظرية أرسطو، تتحدد بوزن وشكل الجسم.

⁽٤٩) المبدر تقييه، ص ١٦٠،

⁽٥٠) بتصرف. (الترجم).

⁽٥١) المبدر نفسه، من ٢٤.

⁽٥٢) المصدر تقسه، ص ٢٤.

أما القوة الثانية، التي حددها أرخيدس هذه المرة، فهي تتعلق بحجم الجسم نفسه ويحجم السائل الذي يزيحه الجسم، وترتبط بالإضافة إلى ذلك بكتافة الوسط.

إذا كان جسمان يملكان نفس الحجم، لكن كثافتهما مختلفة، فإن الجسم ذا الكثافة الأكبر يملك في هذه الحالة تفاد أكبر وذلك في وسط معين. كما أن أجساماً مصنوعة من نفس المادة وتملك نفس الثقل في وسط معين، يمكن أن تكون أوزانها مختلفة في وسط آخ.

تمود هذه التأكيدات، من دون أدنى شك، إلى نظرية أرخيدس. فالحازني بطبق الافتراض السابع من الكتاب الأول من مؤلف الأجسام العائمة على أجسام مفطسة في أوساط مختلفة الكثافة، فهو يهتم بأوساط غير الماء.

وهكذا، بدبحه هيدروستاتيكا أرخيدس ونظرية أرسطو عن حركة الأجسام، يطور الحازي نظرية موحدة عن الحالة العامة لحركة جسم في سائل، وهذه النظرية تأخذ بعين الاعتبار وفي الوقت نفسه مقاومة الجسم والوسط والقوة الرافعة. كما أن آراءه حول تغيرات الوزن التي تنجم عن انتقال جسم من وسط إلى آخر (مثلاً، من السائل إلى الهواء وبالمكس) هي ذات أهمية خاصة. فقد استخدمها كتأكيد نظري لطريقته في تحديد الثقل النوعي، والتي تتمثل في وزن الجسم في الهواء والماء تباعاً.

وقد وسّع الخازني هيدروستاتيكا أرخيدس ... أي نظرية الأجسام الممتلتة العائمة في سائل ... لتشمل أجساماً فارفة عائمة. وبعبارة أخرى، فقد طور مبدأ السفينة، إذ أعطى نموذجاً لسفينة بواسطة جسم يتضمن تجويفاً مفتوحاً، وليحصل على سفينة محملة، فقد تصور حملاً موضوعاً في تجويف هذا الجسم.

وقد اتبع الخازي ثلاث مراحل في استدلاله. فأخذ أو لا جسماً عملناً مغطساً في سائل، ثم جسماً بجوفاً بدون أي حل، وأخيراً جسماً بجوفاً وعملاً. وبعد أن استخدم عدداً من التحليدات، اختزل نموذج جسم بجوف عمل إلى نموذج جسم بجوف مدون حل، ثم اختزل هذا الأخير إلى نموذج جسم ممتلئ بدون حل، ما يعني اختصار نظرية الموم لسفينة عملة إلى نظرية أرخيدس عن الأجسام المائمة في سائل (٥٠٠).

رابعاً: علم السكون التطبيقي

كان علم السكون التطبيقي (العملي) في الشرق في القرون الوسطى، بالمعنى الحالي، موضوع مواد علمية عديدة. وقد كانت هذه المواد، وفق تصنيف علوم ذلك العصر،

⁽۵۳) الصدر نقسه، ص ۲۷ ـ ۲۸.

مرتبطة بـ «علوم» هختلفة ويـ «فروع» لهذه العلوم» وبالتالي لم يكن بالإمكان دائماً تمديد الصلات التي كانت تربط المواد بهذه العلوم. فقد كان علم السكون الهندسي يعتبر جزءاً من الهندسة، في حين كان «علم الأوزان» يوضع على حدة، وفي أيامنا هذه ننسب هذا الاخير إلى علم السكون التطبيقي (في حقيقة الأمر) يتضمن ما كان يسمى «علم الحيل» أي نظوية الآلات البسيطة وتركيباتها المختلفة. ويتيين لنا أحياناً أن مؤلفي ولك علم الدكانيك إلى علم الرئفي ولك علم الدكانيك إلى علم الولاية وعلم الذكانيك إلى علم والري، ولراري، ولما الآليات البارعة (الحيل) وأهمها كانت الأجهزة المستخدمة لونم الأثنال

وفي الوقت الحاضر، يُعتبر علم السكون التطبيقي قبل كل شيء مجموعة مسائل مرتبطة بـ «علم الحيل»، أي بعلم الميكانيك بمعناه الضيق الأصلي. أما نظرية الميزان (بصفته شكلاً من أشكال الرافعة) ونظرية الوزنة، فهما مقسمتان إلى نظرية للآلات البسيطة، ونظرية لتركيباتها. كما أن نظرية الوزنة تقترب كثيراً من مسألة تحديد الثقل النوعي. وقد وُضعت هذه المسألة سريعاً على حدة، لتشكل فرعاً خاصاً وأساسياً في علم السكون التطبيقي، وقد أصبح هذا الفرع محور اهتمام عدد كبير من العلماء المرب المشهورين.

١ _ نظرية الآلات البسيطة والآليات البارعة (علم الحيل)

نختار من بين المؤلفات العديدة المخصصة للأليات البارعة، تلك التي يبحث فيها المؤلفات طرقاً من بين المؤلفات العديد المؤلفات المؤلفا

إن موسوعة أبي عبد الله الخوارزمي مفاتيح العلوم هي من أقدم المصادر العربية التي تبحث في «الآلات البسيطة»، وقد تعرفت عليها أوروبا في القرون الوسطى من خلال ترجمة لاتبنية⁽⁶⁾. وتتضمن هذه الموسوعة وصفاً لآليات باستطاعتها تحريك أحمال ثقيلة بواسطة قوة صغيرة. ونذكر أن أغلبية هذه الآليات قد أشار إليها هيرون الإسكندري في مؤلفه عن الميكانيك.

Al-Kuwārizmā, Liber mafālih al-ohim, explicans vocabula technica scientiarum: انـــفر (01)
tam arabum quam peregrinorum, auctore Abū Abdallah Mohammed Ibn Ahmed Ibn Jūsof al-Kātīb
al-Khomarezmi.



الصورة رقم (۱۸ - ۳)

هيرون الاسكندري، الميكانيك، ترجة قسطا بن لوقا
(اسطنبول، غطوطة أحمد الثالث، ترجة قسطا بن لوقا
التهى قسطا بن لوقا من ترجة هذا الكتاب حولل سنة ٢٥٠، ١٩٤٦، ولقد أقد الأصل
البوناني لهذا الكتاب ولم يين إلا ترجته العربية. ولقد أثر هذا الكتاب تأثيراً كبيراً
في تاريخ هذا العلم، فقد كان مرجماً للمهندمين وجدوا في أسس إلات رفع
الأشياء الثقيلة. ويشمم إلى ثلاث مقالات: الأولى نظرية صرفة بمالج فيها مسألة
مركز الثقراء لجسم ما أو صالة معل أشكال هندسية متشابة، أما المقالة الثانية،
فيمالج فيها مسألة الإلات اللازمة لوفع الإثقال، أما الثالثة يمنف أجهزة كاملة يربط
فيها المناصر السابقة. ونرى في مذه الصورة التصريك بنظام مكون من ثلاث
فيها المناصر السابقة. ونرى في مذه الصورة التصريك بنظام مكون من ثلاث

غير أن أعمال ابن سينا هي ذات أهمية أكبر، من وجهة النظر هذه، ولا سيما الفصول المخصصة لعلم الميكانيك في مؤلفاته الموسوعية، وكذلك في مقالته معيار المقل، وقد ارتكزت هذه المؤلفات والمقالة على كتاب المسائل للميكانيكية وعلى كتاب هيرون في المكانيك.

إن هذه المقالم، المؤلفة من قسمين، تختص كلياً بوصف خمس آلات بسيطة. في القسم الأول يجلد ابن سينا حذو هيرون إلى درجة كبيرة، حتى إنه يأخذ من كتاب الميكاليك وصف وأشكال بعض «الآلات البسيطة». لذلك يعود الفضل، إلى حد بعيد، في تنظيم هذا القسم إلى كتاب هيرون. فقد أخذ عنه ابن سينا أسماء وتحديدات «الآلات البسيطة». والمواد الفسرورية لصناعتها، والشروط التى تؤمن ثباتها وضمان عملها.

ويتضمن القسم الثاني من المقالة وصفاً لتركيبات االآلات البسيطة، ويصنف ابن سياء على خوار هيرون، هذه التركيبات ويجمعها وفق مقدار توافق العناصر المؤلفة للآلات البسيطة في التركيبة المحتملة، لكن ابن سينا، ويخلاف هيرون الذي لا يأخذ بعن الإهتبار سرى بعض هذه التركيبات، يمثل نباعاً جيع التركيبات المحتملة، فهو يصف، في البداية، مثلما فعل هيرون، جيع تركيبات الآلات البسيطة تالوافعات والبكرات وملفافات الرغة والحؤقات في مأخذ جميع تركيبات الآلات البسيطة غير المتوافقة وذلك بأزواج مكتمة عميلًا، أي ملفاف حزة وملفاف حزة وملفاف حزة وملفاف حرقة وملفاف حرقة وملفاف التركيبات الآلات البسيطة فير المتوافقة وذلك بأزواج المكان، المكان، ويصف أخبراً آلية هي بشكل أسامي تركيب من جميع الآلات البسيطة (باستثناء الشك)⁽⁸⁾.

وعلى الرغم من أن مقالة ابن سينا هي هوجز عملي صرف، إلا أنها ذات مغزى كبير في تاريخ علم الميكانيك. فقد كانت، في الواقع، أول عاولة ناجحة في تصنيف الآلات السيطة وتركيبانها. والجدير ملاحظته أن الاهتمام بمثل هذا التصنيف لم يكن بأي حال من الأحوال مجرد مصادفة، سواء بالنسبة إلى ابن سينا أم بالنسبة إلى عصره.

ثم كانت مرحلة جديدة، امتدت تاريخياً من القرن الحادي عشر إلى القرن الثاني عشر المدل المساحلة السلوباً جديداً، الملاديين، وقد تميزت بمنحى مختلف جلدياً، فقد اعتمد كتاب تلك المرحلة السلوباً جديداً، وأن أخذوا بشكل عام نوعاً من آلة بسيطة معينة، ووضعوا لها نظرية بأكبر دقة محكنة، ثم أعطوا وصفاً وتصنيفاً لأجهزة مختلفة تشكل تعديلات لنوع الآلة موضوع البحث، أو أنهم أخذوا جزءاً خاصاً لـ الفرع، من العلوم، ووصفوا في إطاره آلات مختلفة وآلبات وأدوات تشمى إلى هذا الفرع أو تعترن به. إن كتاب ميزان الحكمة للخازي يشكل مثالاً نموذجاً لمثل

⁽٥٥) الصواميل. (الترجم).

⁽٥٦) يستخفم لتثبيت أجزاءٍ لمي آلية واحدة.

هذا الصنف من المؤلفات في علم المكانيك. فهو يعرض بشكل شامل المسائل الرئيسة النظرية ومسائل التطبيق العملي للآلة الأكثر شيوعاً من بين «الآلات البسيطة»، أي الرافعة وشكلها الأكثر شيوعاً، وهو الميزان.

وهكذا مر فعلم الآلات البسيطة في العصور القديمة وفي الشرق في القرون الرسطى بعدد من المراحل المميزة له خلال تعلوره. وذلك انطلاقاً من وصف أولي لمبدأ عمل والآلات البسيطة وتركيباتها، مروراً بمحاولات تصنيفها، وأخيراً وصولاً إلى وصف أحدي الموضوع الأنواع معينة من الآلات، والوصف هذا يضع إطاراً نظرياً لطراز إحدى الآلات، كما يقدم نموذجاً للآلة ولجميع أشكالها وتعديلاتها. هذه هي السمات المميزة لتلك المرحلة من تعلور علم السكون، والتي انطلاقاً منها تشكل علم الميكانيك الصناعي فيا علم الميكانيك الصناعي فيا عداد (٢٤)

٢ _ الميزان _ الوزنة

إن المعلومات الأكثر شمولاً في الميزان والوزئة موجودة، وكما ذكرنا سابقاً، في كتاب ميزان الحكمة للخازي. فالمؤلف نفسه يعرف كتابه^(٥٥) «ككل ما أمكن تجميعه حول المرازين وطرق الوزن^{(٥٥).}

يقسم الخاذي جميع أنواع الموازين إلى مجموعتين: الموازين التساوية اللراعين، والموازين غير التساوية اللراعين، والموازين غير التساوية اللراعين، إن النموذج الأكثر بساطة لميزان من المجموعة الأولى يملك قضيباً وكفات، نضع وزنا في كغة ونزنه بواسطة أثقال موازين صلسلة أثقال موازية تسمع بتحديد وزن التحين منها. ويقترع الحازي لها الطراز من الموازين صلسلة أثقال موازي كتل الأثقال قد تم الختيارها من بين أسس، قيمتها اثنان أو ثلاثة، أي أنها مساوية لد ١، ٢٠ ٢١، ٢٤، ٢٤، ٣١، ٣١ مراد المسالة الحزيرة عصاد وزن، فالحازي يعطي في هذه السلسلة حلاً له فسالة الوزنة، حيث عردت أوروبا في القرون الوسطى فيما بعد أنه ينبغي البحث عن مصادر هذا الحق في

M. M. Rozhanskaya and I. S. Levinova, As the Sources of Machine's: "

Mechanics: Essays on the History of Mechanics (U Istokov Mechaniki Machin Instedovanija po
Istorii Mechaniki) (Moscow: Nauka, 1983), pp. 101-114.

⁽٥٨) بتصرف. (المترجم).

Khanikoff, «Analysis and Extracts of Kliāb mīzān al-ḥikma (Book on the Balance of (04) Wisdom): An Arabic Work on the Water-Balance, Written by al-Khāzinī in the Twelfth Century, p. 7.

الرياضيات العربية (١٠).

أما الموازين غير المتساوية اللمراعين فقد قسمها الخازق إلى طرازين هما اللهرسطون، وهو ميزان مزود بكفتين أو بكلاليب لتعلق الأوزان، والقيان، وهو ميزان مزود بكفة ويتقل موازن متحرك على طول الذراع المقابل للكفة. إن النظرية المائدة لهذين الطرازين من الموازين معروضة في الشروحات التي كتبت حول أعمال ثابت بن قرة والإسفزاري والتي أدرجت في كتاب ميزان الحكمة للخازن.(۱۲)

أما عندما يتعلق الأمر باستممالات الموازين، فإن الخازي يقسم هذين الطرازين إلى عدد أولاً أنواع «القبان»: «قسطاس مستقيم» يستخدم للرزنات عالية الدقة، وميزان حسالية أولياً والمتعلقة، وهي ميزان الدائة، ومي ميزان المسالف الذي يملك «قضيباً» مقسماً إلى مقطعين بنسبة "لللل (أي بنسبة الدينار إلى المسراف الذي يملك «قضيباً» مقسماً إلى مقطعين بنسبة "لللل (أي بنسبة الدينار إلى الدوم)، ثم الميزان الجيوديزي ذو الذراعين المتساويين، وأخيراً جموعة كبيرة من الموازين المائية (الموازين الهيدوساتية) المخمصة لوزن عينات معادن ومواد معدنية في الهواء أو في الهواء أو في الهواء أو في اللاء وذلك بهدف تحديد ثقلها النوعي وتركيب السبائك. ويعير الخازني اهتماماً خاصاً لهذا النوع الأخير من الموازين المعادن والمواد المائية في الما الدوعي والمراد المدينة في الما بدف تحديد ثقلها النوعي .

ويقسم الخازفي الموازين الهيدروستاتية إلى ثلاثة أنراع. النوع الأول هو ميزان اعتبادي بسيط ذو ذراعين متساويين وكفتين. والغاني يملك ثلاث كفات، اثنتان منها معلقتان واحدة تحت الأخرى لكي يتسنى الوزن في الماه. والنوع الثالث يملك خس كفات، ثلاث منها مربوطة بشكل ثابت إلى طرفي «قفيب» الميزان وفق الطريقة نفسها في الميزان السابق، واثنتان متحركتان على طول «المقضي» لتأمين توازنه. ويقدم الخازني عرضاً مفصلاً لتاويخ تطور الميزان الهيدرولي ولطرق الوزنة على امتداد خسة حشر قرناً تقريباً، وذلك انطلاقاً من الميزان الماين في المعصور القديمة وصولاً إلى نماذجه الحاصة في الموازين، ويقوم مساهمات جمع رجال العلم، الذين يذكرهم، في نظرية الميزان وفي تطبيق الوزنة.

إن التحسين الذي طرأ على الميزان الهيدروستاتي عائد إلى ظهور كفة ثالثة معدة خصيصاً لوزن العينات في الماء. ووفقاً للخازن، فقد استخدم أسلافه في المبلدان الإسلامية

(۱۰) انظر:

Rozhanskaya, Mechanica na Srednevokom Vostoke, pp. 124-128.

Khanikoff, Ibid., pp. 33-51. (71)

⁽٦٢) المبتر نفسه.

^{. 4.....}

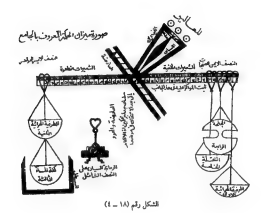
موازين مائية ذات ثلاثة أذرع.

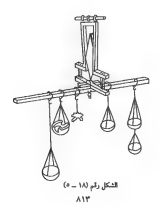
وقد زاد الإسفراري عدد الكفات إلى خس، وصنع ميزاناً شامل الاستعمال، أسماه الميزان الحكمة، وهو في الأساس ميزان ذو فراعين متساويين ومزود بميناءين وخس كفات نصف كروية ووزن متحرك ولسان مثبت في وسط اقضيبه الميزان، واللسان يرتكز على قاعدة، ولا يكون ارتكازه بواسطة عور بل من خلال نظام بارع من التعليق الحر، مؤلف من عارضة ومن قطمة بشكل منشة حاملة، وهذا النظام هو من دون ادني شك من تصميم الإسفراري نفسه، إن ميزة نظام التعليق هذا هي في التقليل من تأثير الاحتكاك على دقة وميزان الحكمة، كما أن الدقة العالمية قد تأمنت أيضاً باتقاء ملاكم لقياسات والقضيب، والمناف واللسان ولزاوية انحناء «القضيب» ولدقة اللسان. . الخ. وقد وصف الخازي الميزان وأجزاه وعرض طريقة تجميمه والمسائل المطروحة بالنسبة إلى توازنه ودقته على امتداد فصل كامل من كتاب ميزان الحكمة، ونذكر أن اثنين من الكفات الثابتة كاننا غصصتين للوزن في الهواه، والكفة الثالث للوصول بالميزان إلى حالة توازن، قبل التحريكان، وكذلك المؤرن انظر وشم (١٨ ه ع) الشكل رقم (١٨ ه ع) والشكل وقم (١٨ ه ع)»

وقد حسّن الخازني فيما بعد «ميزان الحكمة»، إذ طور قاعدته النظرية وطرق التعيير والشروط التجربيبة للوزن.

كما وصف الحازني بالتفصيل الطريقة المستخدمة لتحديد «الوزن في الماء» لعينة ما، حيث إن جزءاً أساسياً منها يتمثل في حساب القوة الراقعة.

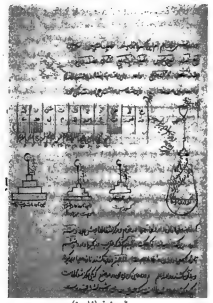
وكان الحازن يجري تعيير هميزان الحكمة وفق الطريقة التالية: كان يوازن الميزان مع الكفة الثالثة الثابتة المغمورة في الماء. ثم يضع عند ذلك عيّة ذات وزن معلوم في الكفة الثابتة من الجهة السرى، ويعيد التوازن بوضم أثقال موازنة في الكفة الثابتة من الجهة المبنى. ثم ينقل العينة إلى كفة الماء، والأثقال الموازنة إلى الكفة المتحركة من الجهة المبنى، عمد ذلك يحقق توازن الميزان بتحريك الكفات غير الثابتة على طول اقتضيبه الميزان من كل جهة من المحرر، بعيث تستطيع الكفات أن بقى د . أ على مسافات متساوية من المحرر، والمنعقة التحريك الماة للأثقال الموازنة في نهاية المملية، تشكل ما يسمى «مركزة التعليق (لمعدن أو لمادة معدنية)، أي النقطة الموافقة للتقل النوعي للمادة موضوع الوزن.





الصورة رقم (۱۸ ـ ٤)

الحازني، كتاب ميزان الحكمة (طهران: خطوطة مجلس ضروى، ١٩).
ملما الكتاب يمثل أهمية باللغة، ألغة الحازني سنة ١٥ هـ/ ١٣١١م. وهو يراجع
فيه كل الثراث السابق حول الميزان: من اليونان (أرخيدس، إقليدس، منلاوس)
حتى العرب (ثابت بن قرة، البيرونيا)، ويعمل فيه ميزاناً يفوق كل ما سبقه بدقته.
ويصف الحازن في كتابه هما بعانية كيفية استحمال هما الميزان،
ولا سبيا فيما يتعلق بتحديد الأثقال النوعية.
نرى في هما الصورة دراسات خيلقة لقل الماكن ارتباط الكفتين
على الفقيب، وخللك أثقالاً ذات غير مختلة.



المصورة رقم (۱۸ ـ •)

المخازلي، كتاب ميران المكمة (طيران، خطوطة بجلس شورى، ١٩).

الما الكتاب يمثل أهمة باللغة، ألقه الحازل بسنة ١٥ مـ ١١/١م، وهو يراجع
فيه كل التراث السابق حول الميزان، من اليونان (أرخيلس، إقليلس، منلارس)
حتى العرب (ثابت بن قرة البيرولي)، ويصل فيه ميزانا يقوق كل ما سبقه بدقه.

ويصف الخازلي في كتابه هلا بمناية كيفية استعمال هلا الميزان،
ولا سبما فيما يتمان يتحديد الأنقال النرهية.

نرى في هذه الصورة دراسات غتلفة لنقل أماكن ارتباط الكفتين على القضيب، وكذلك أتقالاً ذات تيم غتلفة. وكان الخازني يضع شروطاً خاصة بالنسبة إلى نوعية العينات، وكذلك بالنسبة إلى الخصائص الفيزيو - كيميائية للماء. فقد كان يشير إلى أن التجارب يمكن إجراؤها فقط مع ماء من منهم معين، وكذلك بحرارة معينة ثابتة للهواء.

إن «مراكز» تعليق المعادن والمواد المعدنية على مدرج ميزان الخازني يمكن تصنيفها وفق ترتيب تنازلي للأثقال النوعية . فالترتيب بالنسبة إلى المعادن هو على الشكل التالي: الذهب، الزئبق، الرصاص، الفضة، البرونز، الحديد، القصدير، وبالنسبة إلى المواد المعدنية: الياقوت الأزرق، الياقوت الأهم، الزمرد، اللازورد، البلور الصخري، والزجاج.

يشير الحازني برضوح إلى أن توازن الميزان لا يجصل إلا بشكل واحد. ونتيجة لذلك، فإن الثقل النوعي لمادة ما وتركيب سبيكة ما لا يتحددان إلا بطريقة واحدة. فإذا حصل توازن الميزان في عدة نقاط، فهذا يعني أن العينة هي سبيكة مؤلفة من ثلاثة عناصر أو أكثر. وفي هذه الحالة لا يمكن حل المسألة بطريقة واضحة.

وبالإضافة إلى حساب الثقل النوعي وتركيب السبائك، يمكن استخدام «ميزان الحكمة» للتحقق من أصالة ونقاء المحادث والمواد المعدنية، كما أن له استعمالات أخرى. وكان الميزان الهيدوولي يعتبر الأكمل من بين الموازين التي كانت معروفة في القرنين الميلادين الثاني عشر والثالث عشر.

كما تعود أهمية اميزان الحكمة، في تاريخ الموازين والوزنة إلى الاستعمالات العديدة التي يمكن تحقيقها بواسطته . فعندما يكون مزوراً فقط بكفتين وبثقل موازن متحرك على الجذر الأيسر من «القضيب» ، يمكن استخدامه كه «قرسطون» أو «قبان» ، وكذلك كميزان «لتبديل الدراهم إلى دنانير» ، أو كه «قسطاس مستقيم» دقيق للغاية . . . فقد كان، إذاً ، بشكل جلى ، آلة محكمة الدقة تملك مجموعة من الاستعمالات واسعة الشمول.

٣ ... الثقل النوعي

إن الملومات المتوفرة حول المحاولات الأولى لتحديد النقل النوعي نادرة جداً. وتعود أقدم هذه المحاولات إلى الأسطورة الشهيرة التي تووي أن أرخيدس بين تركيب السبيكة التي صنع منها تاج هيارون، طاغية سرقوسة. كما تعلم أن متلاوس الإسكندري قد اشتغل أيضاً بهذه المسألة.

أما فيما يتعلق باللمراسات التي أجريت لتحديد الثقل النوعي في العلم العربي، فإننا نملك، لإبداء الرأي فيها، مصدرين رئيسين هما مؤلف البيروني في الأثقال النوعية^(CP)

Al-Bīrūnī, «Maqāla fī al-nisab allatī bayna al-filizzāt wa al-jawāhir fī al-hajm (Le (W) Livre sur la relation existant entre les volumes des métaux et ceux das pierres précieuses)».

وكتاب ميزان الحكمة الذي ذكرناه غير مرة. ويبدو مفيلاً أن نشير إلى أن الحازني استعاد مولف البيروني بكامله تقريباً وأدرجه كنتاج له(١٤٠).

إننا نعرف بفضل البيروني والخازي بعض الدراسات التي أجراها رجال علم في المدان العربية، وهم: سند بن علي (القرن التاسع للميلاد) ويوحنا بن يوسف (القرن الماشر للميلاد) اللفان ينتميان إلى مدوسة بغداد؛ وأبو الفضل البخاري (القرن الماشر للميلاد) الذي اعتبره البيروني سلفه المباشر؛ والتيريزي (القرن العاشر للميلاد)، والرازي (القرن العاشر والحادي عشر والثاني عشر للعيلاد)، وعمر الخيام (القرنان الحادي عشر والثاني عشر للميلاد)، وعمر الخيام (القرنان الحادي عشر والثاني عشر للميلاد)،

إلا أنه يجب التشديد على أن الثقل النوعي، بصفته نسبة وزن جسم إلى حجمه، لم يكن تقريباً ممرّفاً بدقة لا في المصور القديمة ولا من قبل أسلاف الخائزي في الأقطار المربية. فجميع هؤلاء الأسلاف، الذين ذكرهم الخازني واللين أشار إليهم البيروني في مقدمة مؤلفه، قد استخدموا في الواقع مفهوم الثقل النوعي بشكل ضمني من دون أن يصوغوه بوضوح. وأول تعريف دقيق لهذا المفهوم يعود إلى الخازني الذي يذكر أن انسبة ثقل جسم صغير إلى حجمه عائل نسبة ثقل جسم أكبر [من المادة عينها] إلى حجمه عائل نسبة ثقل جسم أكبر [من المادة عينها] إلى حجمه عائل نسبة ثقل جسم أكبر [من المادة عينها] إلى حجمه عائل نسبة ثقل جسم أكبر [من المادة عينها] إلى حجمه عائل نسبة ثقل جسم أكبر [من المادة عينها] إلى حجمه عائل نسبة ثقل جسم أكبر [من المادة عينها]

ولتحديد الثقل النوعي لعينة ما، يجب معرفة وزنها في الهواء وفي للاه، ومعرفة حجم وزن الماه المزاح عند تغطيس العينة فيه. ولهذا السبب، لعبت الموازين الهيدرولية دوراً مهماً في مثل هذه التجارب، حيث استخدمتها أفليية الباحثين. وتوخياً لدقة أكبر، مسمّم البيروني نفسه ألة بارعة لتحديد حجم السائل المزاح. فقد استعمل وعاء غروطياً لتحديد الأثقال النوعية، بواسطة حساب نسبة وزن الماء المزاح إلى وزن للادة المحدد في الهواه.

وبعد الحصول على هذه المعليات، يصبح من السهل حساب الثقل النوعي لجسم ما بمعلمة رياضية بسيطة. وقد أجرى البيروني سلسلة من القياسات للأثقال النوعية. فقد أخذ عيات من المادن والمواد المعنفية غلك وزنا واحداً (مقاره مغة مثقال، والمثقال بساوي عيات من المعادن المعاملة عنها عنها وحصل عليها في عدد من الجعادات معرض في جدول وزن المادان المادان والموادة المنابع بسبب عينات من المعادن والموادة المعاملة عينات لها نفس الوزن في الهواء، كنا عرض في جدول أحجام عينات لها نفس الوزن في الهواء، كنا عرض في جدول أحجام عينات لها نفس الوزن في الماء . . الغ. ويعكن إيجاد التفل النوعي حسابياً انطلاقاً من هذه الجداول . ونشير إلى أن البيروني لم يأخذ الماء كمادة إسناد، كما نفعل المائة المعادنية الأثقل، أي المادن ، والمادة المعدنية الأثقل، أي المادن ، والمادة المعدنية الألمادن ،

an

إن نتائج البيروني هي قريبة إلى حد ما من المعطيات الحالية. ويمكن تفسير بعض الفروق بالنقص في نقاوة العينات وباختلاف الحرارة أثناء التجارب (لقد أهمل البيروني حرارة المه).

إن النتائج التي عرضها البيروني يمكن إعادة حسابها بسهولة بالانتقال من مادتي الإستاد اللتين اعتمدهما، أي الذهب والياقوت الأزرق، إلى الماء. ويكفينا، للوصول إلى هذا الغرض، أن نضرب عدد البيروني في نسبة النقل النوعي لمادة الإسناد إلى وزن المادة (والنسبة هي ٣,٩٦ للياقوت الأزرق و٩,٩٠ لللذهب)، ثم نقسم حاصل الضرب على مئة (لان وزن الهيئة هو مئة مثقال).

وقد حدد البيروني أيضاً النقل النرعي لبعض السوائل، وكذلك الفروقات بين الأثقال النوعية للماء البارد والحار والمالح والملب. كما لفت الانتباء إلى وجود علاقة معينة بين الكثافة والثقل النوعي للماء. وقد استعمل بلا شك لهذه التجارب آلة مزودة بكفة خاصة للسوائل، من طراز مفياس كثافة الهواء، الذي وصفه الخازني. فالبيروني كان في تاريخ العلم أول من أدخل مصليات تحقيق في الممارسات التجريبية.

$$\cdot \quad \frac{d_2}{d_2 - d_{\text{ress}}} \quad \frac{d_1}{d_1 - d_{\text{ness}}} \quad \quad \frac{d}{d - d_{\text{ness}}}$$

ويصور الحيام التناسبات التي حصل عليها، بواسطة رسم بياني هندسي، حيث تتمثل القيم العددية بمقاطع ذات أطوال مختلفة.

وهناك مساهمة أساسية في النظرية والتطبيق لتحديد الثقل النوعي قدمها الحازني الذي خصص لهذه المسألة قسماً مهماً من كتاب ميزان الحكمة. فبعد أن وصف بالتفصيل الطرق

⁽٦٦) المعدر نفسه، ص ٨٧ ــ ٩٢.

التي استخدمها سلفاه (البيروني والخيام)، عرض الخازي طريقته الخاصة للبنية على استخدام ميزان الحكمة وجداول البيروني. فقد أجرى وزنات بواسطة فميزان الحكمة، وحصل على أوزان العينات (على سبيل المثال عينات ذهب وفضة وسباتكهما) في الماء وفي الهواء، ثم استخدمها لتحديد الأوزان النوعية للمواد بالطرق الثلاث الثالية:

أ...بواسطة الحساب، مستعملاً النظرية الإقليدسية للنسب، وجامعاً للتناسبات الموافقة؛ ب. يواسطة الهندسة؛

ج ـ بواسطة «الجبر والمقابلة»، أي بحل معادلات جبرية من الدرجة الأولى.

كما أشرنا سابقاً ، إذا كانت P₂ ، P₃ ، P₃ ، P₄ i.P تربرز إلى أوزان سبيكة وعنصرها في الماء والهواء و F₃ ، F₃ ، F₄ ، F₅ ، F₄ أو الأرخياسية للسبيكة وعنصرها، و T₅ ترمز إلى القوى الأرخياسية للسبيكة وعنصرها، و T₆ ، G₆ ، G₇ ، G

$$x = \frac{P(Q_2 - Q)}{Q_2 - Q_1} = \frac{P(m_2 - m)}{m_2 - m_1}$$

حيث:

$$F = P - Q = cm \text{ } \text{ } \text{ } F_1 = P_1 - Q_1 = cm_1 \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } F_2 = P_2 - Q_2 = cm_2$$

و 🛭 هي وزن أحد عنصري السبيكة.

هناك طريقة أخرى تتبع الطريقة الأولى، لكنها هندسية . يرسم الخازي خطين مستفيمين متوازيب EG وHF . ويضع عليهما وفق مقياس مدرج معين القاطع التالية : EG الذي يمثل وزن السبيعكة في الهواء ، EG الذي يمثل وزن أ في الماء الكمية الذهب الموجودة في السبيعكة EG الذي يمثل الموزن في الماء لكمية الذهب الموجودة في السبيعكة (انظر EG = EG = EG الذي يمثل الدي يمثل المتقيمين المقصة المنافضة الموجودة في السبيعكة (انظر EG = EG = EG). ثم يرسم المستقيمين EG ويمدهما حتى التقانهما في النقطة الذي ويمثل المنافضة المنافضة المنافضة المنافضة المنافضة المنافضة المنافضة المنافعة المنافضة ال



الشكل رقم (۱۸ – ٦) ۸۱۹

ثم يرسم الحازني القطع MK بشكل مواز للمستقيم HE. فيحصل على متوازي الأضلاع ME. فيحصل على متوازي الأضلاع MEHK، حيث يكون مجموع الزاويتين EMK مساوياً لزاويتين قائمتين، وتكون الزاوية EKK عادة. وبما أن BMK هي زاوية خارجية بالنسبة إلى المثلث MGK، فإن الزاوية BGK مي أيضاً حادة.

ويرسم الخازي بعد ذلك المستقيم XL وفق زاوية معينة بينه وبين المستقيم EG إلى ويقط EG في النقطة O. وفي الحالة العامة ، تقسم هذه النقطة المقطح EG إلى قسمين غير متساويين. وقد تم اختيار النقطة L بمحيث يكون E فإذا مر E فوق المستقيم E تكون العينة من اللعب الحالص، وإذا مر تحت المستقيم E تكون العينة من اللعب الحالص، وإذا مر تحت المستقيم E تكون العينة من المعادين. E فللقطمان E وE هما متناسبان مع نسبة تركيز هذين المعدنين في السبيكة موضوح اللعرس.

إن الخازي، من بين المؤلفين الذين نعرفهم، هو الثاني الذي استخدم الطريقة الهندسية. أما الأول، كما ذكرنا، فهر الخيام. غير أننا نستطيع اعتبار طريقة الخيام كتصوير هندسي صرف لتقنية حسابية، في حين أن الخازي اقترح طريقة هندسية مفصلة ومبرهنة بدقة لحل مسائل المزيج. ويمكن اعتبار رسمه البياني كنموذج أولي للمخططات البيانية.

أما الطريقة الثالثة التي اقترحها الخازي فهي جبرية. وسنعرضها مستخدمين الرموز التي ذكرناها سابقاً. فللعادلة التي صاغها الخازي بالكلمات يمكن كتابتها على الشكل التالي:

$$Q = x \frac{Q_1}{P_1} + (P - x) \frac{Q_2}{P_2}$$

حيث $\frac{Q_1}{P_1}$ جما الكسران اللذان يمثلان وزني عنصري السبيكة، وx هو وزن أحدهما المطلوب الميكانة، بإمكاننا تحويل هذه المطلوب إلى المجاهد، وإذا استخدمنا الطرق التي يقرضها «الجبر والمقابلة»، بإمكاننا تحويل هذه المدادلة على الشكل التالى:

$$x\left(\frac{Q_1}{P_1} - \frac{Q_2}{P_2}\right) = P\left(\frac{Q}{P} - \frac{Q_2}{P_2}\right)$$

وبذلك نحصل على:

$$x = \frac{P\left(\frac{Q}{P} - \frac{Q_3}{P_1}\right)}{\frac{Q_1}{P_1} - \frac{Q_2}{P_2}}$$

أو:

$$x = P \frac{Q - \xi_2}{\xi_1 - \xi_2}$$

أي أن الحل الجبري يعطى نفس النتائج التي حصلنا عليها حسابياً وهندسياً.

خلاصة

لقد استعرضنا سيرورة إنشاء الأسس النظرية والطرق التطبيقية لعلم السكون العربي.

إن مذه السيرورة لم تقتصر على الترجة وكتابة الشروحات وعلى تجميع واقتباس أهمال العصور الفديمة، فقد أجريت أو لا تحسينات على الطرق الخائدة الأرخيدس واؤلف المسائل الميكانيكية، وجرى التعمق فيها بين القرنين التاسع والخامس عشر، ثم تم تطوير الجانب الدينامي لنظرية أرسطو خلال هذه الحقية نفسها.

لقد أوصل رجال العلم العرب علم السكون إلى مستوى أعل باستعمالهم مجموعة من الطرق الرياضية (ليس فقط تلك الموروثة عن النظرية القديمة للتناسبات وللتقنيات اللامتناهية في الصغر، بل استخدموا أيضاً من ضمين هذه المجموعة طرق الجبر وثقنيات الحساب الدقيقة التي كانت معروفة في عصرهم). فقد تمممت نتائج أرخيدس الكلاسيكية في نظرية مركز الثقل، وطبقت على أجسام ثلاثية الأبعاد. كما تشست نظرية الرافعة الورانة، ونشأ علم الجاذبية قبل أن يخضع لاحقاً لتطورات جديدة في أوروبا في القرون الموسطى، ودرست ظاهرات علم السكون باستعمال مقاربة دينامية، بحيث أصبحت هتائل المالانان العلميتان، أي الديناميكا وعلم السكون، موحدتين في علم واحد هو علم المكانيك.

كما أن اندماج المقاربة الدينامية مع علم الهيدروستاتيكا قد أنشأ تياراً علمياً بمكن تسميته بالهيدروديناميكا في القرون الوسطى.

لقد شكل علم السكون الأرخيدسي قاعدة ارتكزت عليها أسس علم الأثقال النوعية للاجسام. فقد تم تطوير طرق عديدة ودقيقة في الحساب، بهدف تحديد الأثقال النوعية للاجسام، وهي طرق استندت بخاصة إلى نظرية الميزان والوزنة. وأخيراً يمكن اعتبار أعمال البيروني والخازني الكلاسيكية، وعن حق، بداية تطبيق الطوق التجريبية في العلم في الغرون الوسطى.

لقد كان علم السكون العربي حلقة أساسية في تطور العلم العالمي. فقد لعب دوراً مهماً في نشوء علم الميكانيك الكلاسيكي في أوروبا في القرون الوسطى. فلولاء ربما لم يكن باستطاعة علم الميكانيك الكلاسيكي أن يتأسس.

_ 19 _

علم المناظر الهندسية(*)

رشدى راشد

مقدمة

علم المناظر العربي هو وريث علم المناظر الهلينستي، وبإمكاننا اعتبار هذا الأخير مصدره الوحيد. فقد أورثه مواضيعه وعفاهيمه وتنائجه والملارس المختلفة التي تقاسمته خلال العصر الإسكندري، وهذا يعني أن العلمه العرب الأوائل اللين اشتغلوا بهذا العلم قد تتلملوا في مدرسة المؤلفين الهلينستين أمثال إقليدس وهيرون ويطلميوس وثيون وغيرهم، وعلى هؤلاء فقط. لذلك نرى أن علم المناظر يتميز عن بقية قطاعات العلوم الرياضية العربية، كعلم المفائل عثلاً، لكونه لم يتلق أي إرث غير هلينستي، مهما كان سيلاً، عن شائه أن يؤثر ولو قليلاً في تطور هذا العلم.

لكن هذه التبعية القوية لم تحلّ دون بروز مبكر نسبياً لبحث مبدع خلاق. وفعلاً أصبحت سيرة هذا العلم، بعد النقل المكثف للكتابات اليونانية، وبسرعة كبيرة، سيرة تصحيح لهذه الكتابات، وتجميع لتناتج جديدة، وتجديد لفصوله الرئيسة. وقد كان القضاء ترنين من الزمن كافياً لتحضير ثورة حقيقية طبعت بطابعها، ويشكل دائم، تاريخ علم الفزياه. وإننا سندرس هذه الحركة الجدلية القائمة بين التواصل الوثيق والانفصال المعيق، لكي نفهم مسار علم المناظر العربي بين القرنين الناسم والسادس عشر.

لنعد إلى القرن التاسع، وبالتحديد إلى منتصفه، حيث سارت الترجمات العربية

 ⁽۵) قام بترجة هذا الفصل شكر الله الشالوحي.

للنصوص اليونانية جنباً إلى جنب مع الأبحاث الأولى الكتوبة بالعربية مباشرة في علم المناظر. لم يكن هذا التزامن بين الترجة والبحث، والذي لم يُشر إليه بشكل كاني، وقفاً على علم المناظر فحسب، بل تعداه إلى سائر المواد الرياضية إن لم يكن إلى الارث القديم برسته. وإن هذا التزامن هو بالنسبة إلينا أمر رئيس إذا أردنا فهم طبيعة حركة هذه الترجة والإعداد لملم المناظر. ولم تكن الترجة أبداً عملية نقل فقط، بل بالمكس من ذلك، فإنها تبدو مرتبطة بالبحث الأكثر تقدماً في ذلك العصر، حري وإن لم تصلنا أسماء مترجي الكتابات بلومية والتواويخ الدقيقة لترجنها، لكننا نملم بالمائيل أن أعمال الترجمة هذه قد تمت، في معظمها، خلال النصف الأول من القرن التاسع. فشهادات المترجمين والعلماء أمثال قسطا بليكور، بالإضافة إلى شهادات المفرسين القدامي مثل ابن النديم، لا تسمع لنا بالرجوع بشكل أكيد وفعال إلى أبدد من هذا القرن وذلك فيما يتعلق بمجمل الكتابات في علم بلناظر، باستثناء بعض الآثار التي تربط حصراً بطب العيون (١٠٠ لكن قراءة لعلماء ذلك لشريع الترجة للمربية لد مناظر إقليدس ولتلك لئيم المربية لد مناظر إقليدس ولتلك لئيم المربية لد مناظر إقليدس ولتلك لئيم الموبية لد مناظر إقليدس ولتلك لئيم المربية لد مناظر إقليدس ولتلك الناظر الهليسية:

 أ ـ البصريات بالمنى الحقيقي، أي الدراسة الهندسية للمنظور، وكذلك للخداعات البصرية المرتبطة به.

ب ـ علم انعكاس الضوء، أي الدراسة الهندسية لانعكاس الأشعة البصرية على
 المرايا.

ج .. المرايا المحرقة، أي دراسة الانعكاس المتقارب للأشعة الشمسية على المرايا.

د ـ ظواهر الجو مثل الهالة وقوس قزح.

هذه هي بالتحديد فصول علم المناظر كما أحصاها الفارايي فيما بعد في كتابه إحصاء المعلقة المروض المتعلقة المعلوض المتعلقة

 ⁽١) المقصود مثلاً كتابة جبرائيل بن بختيشوع (متوفى سنة ٨٢٨) حول المين، والتي لم تصلمنا، أو تلك
 التي لابن ماسويه دفل العين والتي تحفظت.

Roshdi Rashed, «De Constantinople à مول الشرجة المربية لأتتيميوس الشرائي» انظر: Bagdad: Anthémius de Tralles et al-Kindi,» papier présenté à: Actes du colloque sur la Syrie de byzance à l'Islam (Lym, 11-15 septembre 90) (Damas: Institut français d'études arabes de Damas, 1991).

 ⁽٣) أبو نصر محمد بن محمد الذاراي، إحصاء العلوم، حققها وقدم لها عثمان أمين، ط ٣ (القاهرة: [د.ن.]، ١٩٦٨)، ص ٩٨ - ١٠٢.

بنظرية الرؤية والتي وجهت أعمال الأطباء المرتبطة بطب العيون وكذلك مؤلفات الفلاسفة، ومن ناحية ثانية، يجب أن نضيف تأملات هؤلاء الفلاسفة أيضاً حول نظريات علم المناظر الفيزيائي، كالألوان مثلاً.

وهكذا فإن عالماً بعيش في منتصف القرن الماشر كان يستطيم الاطلاع على نرجمة
كتاب المناظر الإقليدس وعلى الجزء الأكبر من كتاب المناظر النسوب ليطلميوس (3) كما كان
بإمكانه الاطلاع بشكل غير مباشر، إلى حد ما، على كتاب الانعكاس النسوب زهما
لإقليلس، وعلى بعضى كتابات مدرسة هيرون الإمكندري. كذلك كان هذا العالم يعرف،
تقريباً، عجمل الكتابات اليونانية التي تمالج موضوع المرايا الحرقة، (البعض منها لم يسلم إلا
في ترجمته العربية، كما ترجمت إلى المربية، إضافة إلى مجموعة منتخبات من كتاب
ديوقليس، كتابات الأنتيميوس الترافي، ولآخر يدعى ديديم (Didyme)، والالف يوناني
ننجهل هويته ويشار إليه باسم «دترومس» (Dirums)
كتاب الآثار العلوية لارسطوا "في ترجمته العربية وبعض الشروحات حول هذا الكتاب
كشرح أدليبودرر (Olympiodors) (6). كما كان على علم، على الآقل من حيث المضون،
بأعمال جاليندوس المتعلقة بتشريح وفيزيولوجيسا العين (6). وأخيراً، كانت في متناول

⁽³⁾ ثبين دراسة أهمال قسطا بن فوقا وأبي إسحق الكندي، وكلاهما من القرن التاسع، أجما كانا مطلمين على مناظر إقليدس، وعلى إحدى ترجات الاتعكاس للزعوم الإقليدس. لكننا لا نعلم حتى الآن ويشكل عدد متى ترجمت المناظر النسوية إلى بطلميوس إلى العربية، وأول شهادة حقيقة عن وجود هذه الترجة ويشكل عدد متى ترجمت المناظر النسوية إلى بطلميوس إلى العربية، وأول شهادة حقيقة عن وجود هذه الترجة تعود لابن سمهل رهمي متأخرة نسبياً، في الربع الأخير من القرن المائس. انظر: المائس المناز المائس. النظر: Diopritque et gécombirie au X stécles: Ibn Sahl, al-Qühi es Ibn al-Haytham (Paris: Les Belles lettres, 1001)

⁽⁹⁾ حول هذه الأعمال عن المرايا المحرقة، انظر : Roshdi Rashed, Diociès, Anthémius de Tralles, المورقة، انظر : Didyme, et al.: Sur les miroirs ardents, collection G. Budé (sous presse).

⁽⁷⁾ انظر الترجمة العربية في: أبر الحسين نجيس بن الحسن بن البطريق، في السماء والآثار العلوية، (7) (1911) الإراد (.ث.) الإراد (د.ث.) الإراد (د.ث.) الإراد (د.ث.) المحتوية المحت

[&]quot;Abd al-Rahman Badawi, Commentaires sur Arlatate : انظر نص اسكندر الأفروديسي، في المنظر (٧) النظر نص اسكندر الأفروديسي، في perdus en grec et autres éplires, institut de lettres orientales de Beyrouth, recherches, t. l, nouv. série langue arabe et pensée islamique (Beyrouth: Dar El-Machreq, 1968), pp. 26 et sqq..

وانظر نص أولمبيودور ص ١٤٤ وما بعدها.

Hunayn Ibn Ishāq, Kitāb al-'ashar magālāt fi al-'ash al-munsib li-Hunayn Ibn : أنسطاس (A)

= Ishāq: The Book of the Ten Treatizes on the Eye, Ascribed to Hunain Ibn Ishāq (809-877 A.D.),

يده مولفات الفلاسفة التي تعالج مواضيع أخرى في علم المناظر الفيزيائي كتلك التي كتبها إسكندر الأفروديسي في الألوان⁽¹⁾.

لم يكن الدافع لهذه الحركة المكثفة في ترجمة النصوص البصرية مرتبطأ بالاهتمامات العلمية والفلسفية فقط، كما حاول البعض أن يتصور ذلك، بل أيضاً بالتطبيقات المرتقبة.

فلقد شجع الحلفاء والأمراء البحث في ما صوره العلماء لهم كسلاح نحيف كان قد استخدمه أرخيدس لكي يقهر أسطول مرسالوس، وذلك السلاح هو المرايا المحرقة (۱۰۰ وكان البحث في الانعكاس يستعاد دائماً بهدف إثارة إعجاب هؤلاء الأمراء وتسليتهم (۱۰۰) ونشير إلى أن هذين النوعين من التطبيقات لم يكونا جديدين، فقد أشير إليهما في العصور القدسة (۱۱) المنافذ الشير البهما في العصور القدسة (۱۱) المنافذ (۱۱)

ولنذكر الآن بالكتابات العربية الأولى، التي كانت، كما ذكرنا، معاصرة لهذه الترجات. فقد كتبت في البداية أعمال تتعلق بطب العيون حيث حُرر بعضها قبل ظهور أي الترجات. فقد كتبت في البداية أعمال تتعلق بطب العيون حيث حُرل بعضها للقرن الثامن؛ إسهام في بقية فصول علم المناظر. وترجع أولى هذه الكتابات حول العين إلى القرن الثامن؛ وقد توصعت هذه الكتابات مع ابن ماسويه، وبخاصة مع حين بن إسحق وقسطا بن لوقا وثابت بن قرة. وستفحص لاحقاً مساهمة هذه المدرسة الطبية في علم المناظر الفيزيولوجي. ولنستو في الأن الفصول الأخرى لعلم المناظر.

حسب المفهرسين القدامي، قاد عالمان عاشا في العصر نفسه البحث في علم المناظر وهما تسطا بن لوقا وأبو إسحق الكندي. وقد نسبت إلى الأول مقالة وحيدة، غصصة للمرايا المحرقة، ولا يتعلق الأمر يترجمة لمؤلف يوناني بل بتأليف عائد لهذا المالم والمترجم المشهور حسب ما أشار إليه مفهرس القرن العاشر ابن النديم. وإن كانت هذه المقالة قد وجدت، فإنها لم تصل إلينا، في حين وصلت إلينا مقالة أخرى للمؤلف نفسه لم يأتِ على

edited and translated by Max Meyerhof (Cairo: Government Press, 1928), and Max Meyerhof et = Paul Sbath, eds., Le Livre des questions sur l'ail de Honalh Ibn Ishōq (Le Caire: Imprimerie de l'institut français d'archeologie orientale, 1938).

Samīr Khafīl, «Une correspondance islamo-chrétienne : ومنا بن لونا، في entre Ibn al-Munajim, Ḥunayn Ibn Ishāq et Qusṭā Ibn Lūqā,» dans: F. Graffin, Pairologia Orientalis (Belgique: Brepols, 1981), vol. 40, fasc. 4, 185, p. 156.

(۱۱) مقالة ابن لوقا، كتاب في علل ما يعرض في للرايا المحرقة من اختلاف المناظر، وكان قد ألفها للامير العباسي أحمد، ابن الخليقة للعتصم الذي حكم خلال القترة AYT _AYT .

(١٢) انظر مقدمة المؤلف المنسوب إلى ديوقليس، هامش رقم (٥).

ذكرها المفهرسون(١٣).

وترتبط باسم الكندي أربعة مؤلفات في علم المناظر والانمكاس، وثلاثة مؤلفات تعالج المرايا المحرقة وطرق إنشائها، وثلاثة أخرى في علم المناظر الفيزيائي (11)، وفي هذا التعداد نتسامان: هل هناك إحصاء صحيح أم مجرد ازدواجية في العناوين (12) أن إننا لا نستطيع الإجابة الدقيقة عن هذا التساؤل، وكل ما نعلم هو أنه لم يبن من المجموعة الأولى صوى التجربة اللاتينية لواحد من كتب الكندي في علم المناظ، وهو معروف ثحت عنوان مسلم المجموعة الثانية فإنه لم يصل إلينا موى مؤلف مهم واحد يعالج المرايا المحرقة (11)؛ وأخيراً وصلنا مؤلفان من المجموعة الثالثة، ومهما يكن من أمر، فإننا نشهد مع قسطا بن لوقا، ولا سيما مم الكندي، بزرغ فجر البحث البصري والانكاسي عند العرب.

أولاً: بدايات علم المناظر العربي: ابن لوقا، والكندى وخلفاؤهما

إن الترجمة العربية لـ مناظر إقليدس بالإضافة إلى نقل جزء على الأقل من مضمون كتاب الانعكاس المزعوم الإقليدس، شكلا منطلقاً لكتابات عديدة ذات دوافع وأهداف غنافة: فهناك تطبيقات جديدة وأصال جديدة غيرى فيها التحسين وحتى التصحيح لبعض المقاط في مناظر إقليدس. ولكن أضيفت إلى المدرسة الإقليدسية هده ثلاث أخريات في القرن التاسع وهي: مدرسة هيرون الإسكندوي، التي يبدو أنها غرفت بشكل مبكر نسبياً، ومدرسة الانعكاسية الغين اهتموا بالمرايا للحرقة، ومدرسة الفلاسفة ولا سيما أرمط طاليس، وتبدو تعدية المصادر هده في أساس المشروع الأول لعلماء القرن التاسع. إلا أن أحد الحلوط الرقيسة لهذا المشروع هو بالتحديد إصلاح كتاب للناظر الإقليس.

⁽١٣) المقصود هو اكتاب علل ما يعرض في المرايا المحرقة من اختلاف المناظرة.

Muḥammad Ibn Iaḥiq Ibn al-Nadīm, Kliāb al-Fibrlet, mit Anmerkungen hrsg. von (11)
Gustav Filiget; nach dessen Tode von Johannes Roediger und August Mueller, 2 vols. (Leipzig:
F. C. W. Vogel, 1871-1872); traduction anglaise par: Bayard Dodge, ed. and tr., The Fibrit of alNadīm: A Tunit-Century Survey of Muslim Culture, Columbia Records of Civilization, Sources
and Studies; no. 83, 2 vols. (New York: Columbia University Press, 1970), pp. 317 - 318 and 320.

⁽١٥) قابل العناوين التي أعطاها ابن النديم.

Axel Anthon Bjórnbo and Seb Vogi, «Al-Kindi, Trious und Pseudo-Buclid: .___i (\1)
Dres Optische Werke,» Abhandhangen zur Geschichte der Mathematischen Wissenschaften, Bd. 26,
no. 3 (1912), pp. 3-41.

⁽١٧) انظر: كتاب الشماهات (غطرطة، مكتبة خوداً ـ بخش، ٢٠٤٨).

 إن أحد أوائل الكتب في علم المناظر العربي هر، كما ذكرنا سابقاً، كتاب قسطا ابن لوقا المكتشف حديثاً والذي لم يجلل من قبل(١٨٠٠ . في هذا الكتاب يعطي ابن لوقا لهذا العلم اسماً ويجدد هذف، ويعطينا مفهومه لهيكلية هذا العلم.

وبالفعل يشارك تعبيران للدلالة على هذا العلم، وهما عملم اختلاف المناظرة وقعلم الشعاعات، وهما التعبيران اللذان اختارهما الكندي أيضاً، مضيفاً إليهما التعبير المطارح الشعاعات، هكذا كان الوضع في القرن التاسع كما نستطيع قراءته مدوناً بريشة ثابت بن قرة⁽¹⁴⁾. أما الغاية من هذا العلم فهي عراسة هذا الاختلاف في المناظر وأسباب. إن البحث في هذه الأسباب يلفع ابن لوقا فضلاً عن الكندي للدهاب إلى أبعد من العرض الهندسي، فهما يقصدان بوضوح جم هندسة الرؤية مع فيزيولوجيا الرؤية. وهكذا تتضع هيكلية علم المناظر كما جاءت في وصف ابن لوقا لها: "وأحسن العلوم البرهائية ما اشترك فيه العلم الطبيعي والعلم الهندسي لأنه يأخذ من العلم الطبيعي الإدراك الحسي ويأخذ من العلم الهندسي البراهين الخطوطية ولم أجد شيئاً تجتمع مه هاتان الصناعاتان أكثر حسناً وكمالاً من علم الطماعات لا سيما ما كان منها منعكساً عن المرابع (10).

وهكذا إذاً، فإنه بالنسبة إلى ابن لوقا، لا تُختصر البصريات بالهندسة اكثر من اختصار البصريات بالهندسة والفيزياء نظراً اختصار الانعكاس بها! بل على المكس من ذلك يجب تأليف الهندسة والفيزياء نظراً لحصائص الإدراك البصري، ريذلك يتميز موقف ابن لوقا هذا بالتأكيد عن موقف إقليدس؛ ولكن لا ينبغي اعتبار موقف ابن لوقا الواضح هذا نظرية جديدة، فهذه النظرية لم تبرز إلا لاحقاً مم إصلاح ابن الهيثم.

إن الهدف الرئيس لكتاب ابن لوقا هو دراسة الانعكاس على المرايا المسطحة والكروية المقحرة منها والمحدبة، ودراسة تنوع الصور المرئية تبعاً لموضم الجسم المرئي بالنسبة إلى المرآة ولمبعده عنها. . . النخ . لكن ابن لوقا، وقبل الشروع بهذه الدراسة، يبدأ بتفسير موجز للرئية وبتذكير ببعض التتافيج المبصرية.

إن مذهبه في الرؤية ذو مصدر إقليدسي وجالينوسي معاً. فهو يذكر أن «البصر يكون بشعاع ينبث من العين ويقع على المبصرات فتبصر بالشماع الواقع عليها، فما وقع عليه الشماع البصري يبصره الإنسان وما لم يقع عليه الشعاع البصري لم يبصره الإنسان»(⁷⁷⁾.

ونتعرف بوضوح في أقوال ابن لوقا هذه إلى نص التحديد الثالث لعلم المناظرة

 ⁽١٨) قسطًا بن لوقاء كتاب في حلل ما يعرض في للوايا المحرقة من اختلاف للناظر (خطوطة أسطان قنص، مشهد، ٢٩٧).

 ⁽١٩) إنه في الواقع تحت عنوان صلم للتاظر الذي يحفظه ابن فرّة. انظر: ثابت بن فرّة، الرسالة المشوقة إلى العلوم (مخطوطة مالك، طهران، ١٩٨٨).

⁽۲۰) الصدر نفسه، الورقة ۲^د،

⁽٢١) الصدر نفسه، الورقتان ٣ - 3 -.

الإخليدسي. ويبقى تحديد شكل هذا الشعاع البصري بدقة. ويكتب ابن لوقا عندئذ: والمنساع البصري بنبث من العين في صورة شكل غروط مستجده يلي العين الباصرة وقاعدته نلي المبصرات التي تقع عليها فعا وقعت عليه قاعدة المخروط الشعاعي ادركه البصر وما لم يقع عليه الشعاع البصري ينفذ من العين الباصرة على خطوط مستقيمة لا اعوجاج فيها وله زاوية يحيط يما ضلعان من أضلاع للخروط، وتلك الزاوية تلي المبصرات الأن ذلك علمة أن يرى الشيء الواحد غنلف العظم منا أن ابن لوقا يستعيد أفكار إقليس المتضمة في التحديدات الأربعة الأولى من كتاب المناطل الإقليدس ولكنه يضيف إليها عناصر أخرى جالينوسية بموجبها اهذا الشعاع البصري ينبث من الروح النضائية التي تتبحث من الدماخ إلى المعين وينبث من العين ألهواء إلى المسري تلجي في الهواء الى المسري تليكن كالمضور للإنسان فعا وقع عليه ذلك الشعاع أدكته حاصة البصري الممورة المحروث.

إلا أن هذا الشعاع البصري لا يدوك المرتبات إلا بواسطة أحد نوعين من الأشعة هماء وفقاً لابن لوقا، الشعاع الشعسي والشعاع الناري. وكل واحد من هذين الشعاعين فيؤثر في الهواء ضياء لا يكون المحمر إلا به وفيه(٢٤).

ويبقى ابن لوقا للأسف صامتاً فيما يتعلق بدور الهواء والإضاءة في الرؤية.

ويبدر أن استمارته للعناصر المالينوسية والتي استمارها أيضاً بمهارة حنين بن إسحق في ذلك المصر، تعود إلى حجز المذهب الإقليدسي عن إثبات أن الشماع البصري هو أداة لمين، في حين أن الرؤية هي، مع ذلك، من عمل الروح.

فإذا عدنا اليوم إلى المراسة البصرية والانمكاسية، نبجد أن هم ابن لوقا الأكبر يكمن في إثبات وصياغة ما طرحه إقليدس كسلمات؛ ولكن هذه المحاولة ليست قصراً عليه، بل برزت عند الكندي إيضاً وبشكل أكثر سطوعاً. ومكنا بعد أن يثبت مسلمة إقليدس القائلة بأن الجسم المرقي يمكن إدراكه بأشكال غتلفة تبماً لاختلاف زوايا الشعاع البصري الذي براصطنه تره العين (٢٠٥)، نواه يتطرق إلى مشروعه الحقيقي أي البحث الانعكاسي، ووسيلته الرئيسة، التي هي في متناول يده، هي قانون الاتمكاس، الذي يعبر عنه على الشكل الثالي: «الشماع البصري بل كل شعاع إذا لقي جرماً صقيلاً، انعكس منه على زوايا متساوية وأعني بقوني زوايا متساوية، أن تكون الزاوية التي يجيط با الشعاع المنبث إلى الجرم الصقيل مساوية للزاوية التي يجيط بها الشعاع المنعكس عن الجرم الصقيل مع الجرم الصقيل (٢٠٠٠). يغترض

⁽٢٢) المصدر نفسه، الورقة ؟ ^د.

⁽۲۳) المدر نفسه.

⁽٢٤) للصدر نفسه.

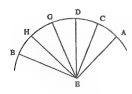
⁽٢٥) لملصدر تفسه، الورقة ^{ع يط.} (٢٦) المصدر تفسه، الورقة ٦^د.

ابن لوقا، أثناء تطبيقه لهذا القانون، ومن دون إيضاح، أن الشعاع الساقط والشعاع المستعاع المستوي المؤلفة والشعاع المستوي المراقة وإذا أردنا التقاط سمة أساسية من بحث ابن لوقا الانحكاسي فإننا نحلدها على الشكل التالي: كان اهتمامه بالزاوية التي يُرى الجسم من خلالها في المرآة أكثر بكثير من اهتمامه بصورة هذا الجسم، ونعني بذلك المفهورة البصري للصورة.

ولإيضاح منهجه، نأخذ مثال الافتراض ٢٨ من امقالته، فهو يريد أن يعرف أسباب عدم رؤية الوجه في بعض المرايا، وفي أية مرايا تحدث هذه الظاهرة وعلى أية مسافة؟ يعطي ابن لوقا الجواب عن هذا التساؤل في الحالة التي تكون فيها المرآة كروية مقمرة ويكون الناظر موجوداً في مركز الكرة. والسبب في ذلك هو أن الشماع المنبث من البصر في هذا الوضع يتمكس على ذاته؟

لبرهان مذا الافتراض، يأخذ ابن لوقا مرآة كروية مقعرة. ويعتبر قوساً AB أصغر من نصف دائرة بولد دورانه سطح الكرة. ليكن B مركز الكرة حيث توجد العين. لنرسم الشماع البصري بين المقطعين AB وBB ولنبرهن أن هذا الشماع ينمكس على نفسه (انظر الشكل وقم AB).

ولنرسم انطلاقاً من النقطة ع الى المرآة الله العدد الذي نبغي من المآلة الله العدد الذي نبغي من المثالث



الشكل رقم (۱۹ ـ ۱)

هـ د، هـ ز، هـ ح، هـ ب، شعاعات تلقى جرماً صفيلاً وهو المرأة التي على أ ب، كان لقاؤها إياه على زوايا متساوية، فهي إذن تنمكس على ذاتها. فهي، إذا، تنمكس على نقطة واحدة وهي نقطة هـ فلا يرى في مرآة أ ب شيء غير نقطة هـ، (۲۸).

لم يستعن ابن لوقا هنا في برهانه إلا بكتاب الانعكاس الزعوم أنّه لإقليدس وبالافتراضين الثاني والخامس، كما نلاحظ أن ابن لوقا، وكما فعل إقليدس في كتابه

⁽٢٧) للصدر تفسه، الورقة ١٣٠٠.

⁽YA) المدر تقسه، الورقة ١٣٠ .

المزعوم، درس كيفية ظهور الجسم في المرآة بالنسبة إلى عين المشاهد. نشير أخيراً إلى أن ابن لوقا استمان خلال دراسته، بالإضافة إلى الافتراضين الملكورين، بافتراضات أخرى من الكتاب نفسه، وبدخاصة السابع والحادي عشر والثاني عشر، مما يؤكد قناعتنا بأن المؤلفين العرب قد عرفوا بطريقة أو بأخرى ترجمة لنص هلما الكتاب^(٢٥).

٢ ـ إنَّ عمل ابن لوقا يبقى ضمن إطار علم المناظر والانعكاس الهلينستين. وقد كان ابن لوقا معروفاً كمترجم بارز، وهو بذلك يشكل حالة نموذجية. وعلى خطى إقليدس تصور وألف كتاباً طبق فيه ما استطاع حفظه من مناظر هذا الأخير، وما تعلمه أيضاً من إحدى ترجمات كتاب الانعكاس، وربما كذلك من أحد المصادر الذي لم يجدد حتى الآن، والذي ينتمي إلى مدرسة هيرون الإسكندري. لكن مساهمة ابن لوقا لم تقتصر فقط على مجرد شرح بسيط الإقليدس أو الإقليدس المزعوم. فقد باشر، وبشكل متقن، بإجراء بحث جديد في تجال الرايا المسلبة، وحسَّن المذهب الإقليدسي للرؤية كما أثبت ما طرحه إقليدس كمسلمة. إن تواضع نتائج ابن لوقا لا يستطيع طمس موقفه المجدُّد الصريح. فهذه النزعة عنده ليست ميزته الخاصة، فهي لا تقتصر على علم المناظر، بل إنها ميزة العصر، وإفغالها يحول بيننا وبين فهم إنجازات تلك الحقبة من الزمن. فهل ظهرت في بحثه المتعلق بالمرايا المحرقة؟ إننا نجهل هذا الأمر للسبب الذي أثرناه سابقاً. وعلى كل حال، فإن هذه النزعة هي التي دفعت الكندي، معاصر ابن لوقاء للسير قدماً، إن في إنجازه الفلسفي أو البصري، أيُّ في أعماله التي تعالج المرايا المحرقة (٢٠). وقد وضع الكندي نصب عينيه عرض تعاليم القدماء لمى هذين الميدانين، وتطوير ما بدأوا به، وتصحيح الأخطاء التي ارتكبت. وقد وفي فيما بعد بوعده في المؤلفين اللذين يعالجان المناظر الهندسية واللذين وصلا إلينا. وسنبدأ بتحليل سريم للمؤلف Liber de causis diversitatum aspectus ثم نستعرض كتابه عن المرايا المحرقة، قبل الإشارة إلى مقالاته الأخرى في علم المناظر الفيزيائي.

أراد الكندي أن يبرهن مسلمات إقليدس بطريقة أكثر جلاية من ابن لوقا. فقد خصص الربع الأول من De aspectibus لإثبات الانتشار المستقيم للأشعة الضوئية بواسطة تصورات هندسية عن الظلال ومرور الضوه عبر الثقوب، موسعاً بللك ملحوظات من خاتمة كتاب التنقيح (Recension) ليون الإسكندي".

يبرهن الكندي في الافتراض الأول من كتابه أنه إذا كان المصدر الضوئي والجسم

⁽٢٩) في الراقع، يستخدم ابن لوقا الافتراض ٧ من الاتمكاس الإقليدس للزحوم في الالتراض ٢٢ والافتراضين ١١ و١٢ في الافتراض ٣٠.

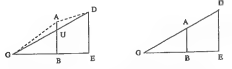
[«]Al-Kindi,» in: Dictionary of Scientific Biography, 18 vols. (New York: Scribner, انظر (۳۰) 1970-1990), vol. 15, pp. 261-266.

Björnbe and Vogi, : حول تأثير ثيون الاسكندري على الكندي، انظر شروحات بجورنبو، في: «Al-Kindi, Tideus und Pseudo-Euclid: Drei Optische Werke» pp. 3-41.

المضاه بواسطة هذا المصدو يمثلان كرتين بنفس القطر d، عندئذ يكون الظل أسطوانياً، كما أن الظل الملقى على مستو عمودي على المحور المشترك يكون دائرة بنفس القطر d. وبالعكس، إذا كان للجسم المضاء وللظل الملقى على مستو نفس القطر d، فإن المصدر الشوقى يكون عندئذ كروياً، ويتفس القطر d.

في الافتراض الثاني يبرهن الكندي أنه إذا كان قطر المصدر الضوئي أكبر من قطر الجسم الشاء عندند يكون الظل غروطياً، والظل الملقى على مستو عمودي على محود المنتزوط يمثل دائوة بقطر أصغر من قطر الجسم المشاء. ثم يبرهن الاحقاً الافتراض الثالث، وهو الحالة التي يكون فيها قطر المصدر الشوئي أصغر من قطر الجسم المضاء مندئد يكون الظل جلع غروط، أما الظل الملقى على مستو عمودي على محود الجذع فيكون والتو أكبر من قطر الجسم المضاء. إن هذه الافتراضات الثلاثة سمحت للكندي بأن يبرهن الاتشار المستعيم للضوء.

يضيف الكندي، ثلاثة افتراضات أخرى خصصة لإثبات المبدأ نفسه بشكل قطعي. وهكذا، في الافتراض الحامس يأخذ مصدراً جسكل وهكذا، في الافتراض الحامس يأخذ مصدراً جسكل تقطة D ويأخذ جسماً مضاء مستقيماً AB. ويؤكد أنه إذا كان الظل هو BG، عندئذ فإن التعطي: BG/BA = EG/DE، ويستتبع هذه المعادلة أن النقاط الثلاث D وA و A على استقامة (انظر الشكل رقم (10 – 1)).



الشكل رقم (۱۹ ... ۲)

وفعلاً، إذا لم تكن هذه النقاط الثلاث على استقامة عندئذِ يقطع DG المقطع AB في U. ويكون الخلفان GED وGED متشابين، ونحصل على: BG/BU = BG/DE.

وبمقارنة النسبتين نحصل على BU = BA، وينشأ عن ذلك تناقص.

ني الافتراض السادس يأخذ الكندي ثقباً مضاه بواسطة مصدر ضوئي ويثبت، انطلاقاً من صورة هذا الثقب، الانتشار المستقيم للضوء.

من الملاحظ هنا أن الكندي يتكلم عن أشعة مصادر ضوئية؛ وهذا يعني أنه يُقر، مثل الكثيرين أمثاله من مؤلفي العصور القديمة، أن هذه الأشعة عائلة للشعاع البصري بالنسبة إلى الانتشار أو بالنسبة إلى بقية قوانين البصريات.

وما إن ينتهي الكندي من إثبات الانتشار المستقيم للضوه، حتى يرجع الى نظرية الرؤية (٢٣٦). ويبدأ بالتذكير بالفاهب الرؤية للمروفة منذ المصور القليمة، لكي يتيني في النهاية مذهب البث (Pimission)، ويبرر اختياره هذا مقدماً حججاً جديدة ضد المفاهب الفيمة، وبخاصة ضد مذهب إدخال الأشكال كما هو عند الذوين الوزنايين وضد مذهب إدخال الأشكال كما هو الأمر عند أفلاطون، ويمود تفعه أخيراً إلى برهان استحالة التوفيق بين مذهب إدخال الأشكال، أي الكيات غير الفائلة للتحليل إلى عناصرها البسيطة، وواقع أن إدراك جسم ما هو مرتبط بموضعه في الفضاء العادي، وإذا كان مذهب إدخال الأشكال، أي الكيات غير الفضاء العادي، وإذا كان مذهب إدخال الأشكال صحيحاً، يقول الكندي، فإن دائرة موجودة في نفس مستوي العين تكون عندئل مراية بكاملها، وهذا أمر غير صحيح. ومع موجودة في نفس مستوي العين تكون عندئل مراية بكاملها، وهذا أمر غير صحيح. ومع الجدية، فمخورط الرؤية، في اعتقاده، وبدخلاف ما يرى إقليدس، ليس مؤلماً من أشمة الجدية، يل من كتلة أشعة متواصلة.

إلا أن أهمية هذا التحسين الأخير تكمن في الواقع في الفكرة التي يرتكز عليها:
وهي فكرة الشماع . فعل غرار ابن لوقاء نرى الكندي يستبعد الفهوم الهندسي الصرف
للشماع ؛ فالأشمة عنده ليست مستقيمات هندسية ، بل انطباعات تولدها الأجسام الشميء على
الإبعاد أو حسب ما ذكره الكندي نفس⁷⁷⁷³ : ولركن الشماع هو تأثير الجسم المشيء على أجسام غير شفاقة ، ويشتق اسمه (أي الشماع) من اسم الضرء بسبب التغيرات التي يحدثها
على الأجسام هذا التأثير ، فإن التأثير وما وقع فيه التأثير، مجتمعين، يؤلفان الشماع ، ولكن
الجسم الذي يحدث التأثير هو جسم ذو ثلاثة أبعاد: طول وعرض وعمق، فإن الشماع لا
الجسم الذي يحدث التأثير هو جسم ذو ثلاثة أبعاد: طول وعرض وعمق، فإن الشماع لا
المجتمع خطرطاً مستقيمة قد يكون بينها فسحات
""").

إن نقد الكندي لفهوم الشماع هو نقد مهم في حد ذاته، فهو مجضر، بشكل أو بآخر، لخطوة أساسية سيجتازها ابن الهيثم فيما بعد: وهي الفصل بين الضوء والخط المستقيم الذي يسلكه أثناء انتشاره. لكن ينبغي على الكندي أيضاً أن يفسر اختلاف الإدراك تهماً لمناطق المخروط المختلفة. ويذلك ينفرد بموقف متميز في آن مماً عن إقليدس ويطلميوسي، مفترضاً خروج خروط رؤية من كل نقطة من العين.

David C. Lindberg, «Al-kindi's Critique of Euclid's Theory of Vision,» Ists. : انسطر: (۲۲)

vol. 62, no. 2.14 (December 1971), pp. 469-489, reprinted in: David C. Lindberg, Theories of

Vision from al-Kindi to Kepler (Chicago, III.: University of Chicago Press, 1976), vol. 2, pp. 18-32.

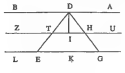
"The Company of Chicago Press, 1976, vol. 2, pp. 18-32.

Björnbo and Vogl, «Al-Kindi, Tideus und Pseudo-Buclid: Drei Optische: " (۲٤) Worke,» Liber de causts..., proposition 11,

Roshdi Rashed [et al.], L'Œuvre optique d'al-Kindi (Leiden: sous presse).

وهكذا بعد أن أثبت الانتشار المستقيم، الذي يرجع إليه في الافتراض الثالث عشر ليرهن أنه يحدث في كل الانجاهات، ويعد أن أعد مذهبه في الرؤية، يعرد إلى درامة المرايا والصور الفطلاقاً من الاقتراض السادس من كتابه، وهنا يبرهن تساوي الزاويتين اللتين يكرتهما الناظم على المرآة في نقطة السقوط مع الشماع الساتط ومع الشماع المنحس. يبرهن الكندي هذا القانون ليس فقط يطريقة هندسية بل ويطريقة تجربيبة أيضاً، فهو يضح، لهذه المناية، مرآة مستوية AB ولوحة BD موازية AB على الحدة في بأخذ نقطة AB على المرآة ويرسم AB الناية، عن الناية، يقطة AB المنظم AB (انظر الشكل رقم (١٩ – ٣)).

ونُسقط على UZ عموداً يقطعه في النقطة I. ثم نأخل على UZ مسافتين متساويتين IT = IH مرازية لـ IT = IH موازية لـ IT = IH وتتمثل تجربة الكندي في هذه الحالة في، وضع مصدر ضوئي على DG أو على امتداده وفي إثبات أن الشعاع المتمكس يكون باتجاه DE.



الشكل رقم (۱۹ ــ ۳)

وفي الواقع يندرج هذا «الإثبات التجريبي» في مدرسة قديمة نتلمس آثارها في تنقيح (recension) ثيون لـ مثاظر إقليدس والتي تعمق فيها ابن الهيثم كما سنرى فيما بعد.

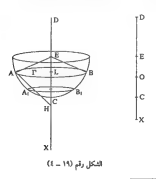
يتابع الكندي نفس البحث المذكور (الافتراض الثامن عشر) آخذاً مرآة كروية محدبة أو مقمرة، ليبرهن أن انمكاس الشماع في أية نقطة من المرآة بجصل على المستوي المماس في هذه النقطة. ثم يتفحص في الافتراض الحادي والعشرين موضع الصورة الوهمية ويستنتج فكرة التناظر بالنسبة للمرآة. ثم يدرس في الافتراض الثالث والعشرين فكرة زاوية الرؤية.

" م لم تقتصر مساهمة الكندي على أعماله البصرية والانعكاسية فحسب. وكأنه أراد معالجة جميع المواضيع الموروثة عن علم المناظر القديم. وهكذا نجده يخصص كتاباً كاملاً للمرايا للحرقة؛ ومن بعده لم يأت عالم عربي شهير في علم المناظر إلا وضمن بحثه دراسة في المرايا المحرقة، هذا، على الأقل، حال المؤلفين الأكثر أهمية وهما: ابن سهل وابن الهيشم. والمقصود هنا هو فصل مركزي في علم المناظر وليس كما كان الحال في المصور القديمة حيث كانت هذه المرايا تعتبر اختصاصاً مستقلاً. وفضلاً عن ذلك، سنرى لاحقاً أن هذه الدراسة ستقودنا بالتحديد إلى تدشين فصل جديد في القرن العاشر تحديداً، وهو فصل الانكساء ت

لم يمثل كتاب الكندي هذا بشكل صحيح حتى الآن (٣٥). وهو يقع، كبقية أعماله الأخرى، في تواصل مع العلماء القدامى وفي تعارض معهم في الوقت فقه. ويجاول الأخرى، في تواصل مع العلماء القدامى وفي تعارض معهم في الوقت فقه نلك الكندي سد النواقص في دراسة أشيميوس الترالي. ألم يأخذ ما الأخير كحقيقة نلك الأسطورة المتي تقول إن أرخيدس أحرق الأسطول الروماني من دون أن ببرهن هذه الإمكانية؟ ألم يعمل من أجل صنع مرآة تعكس أربعة وغيرين شعاعاً نحو نقطة واحدة دون أن يجدد بدقة المسافة بين هذه النقطة والمرآة؟ وقد أخذ الكندي هذه المهمة على عاتقه في خسة عشر افتراضاً غير متساوية من حيث الأهمية.

إن هدف الافتراضات الأربعة الأولى هو إنشاء مرآة عمرقة ذات شكل غروطي. فهو يدرس لهذه الغاية في الافتراضات الثلاثة الأولى جهازاً مؤلفاً من مراتين مستويتين وموضوعين عل وجهى ثنائي الأسطح.

وتعالج الافتراضات السبعة التالية إنشاء المرايا الكروية للقعرة. ويكون محرر المرآة مرجها دائماً نحو الشمس، ويعالج الكندي مسألة الأشعة الساقطة على نقاط المدائرة التي تحد المرآة. ويبرهن أن الأشعة المنحكسة تلتقي في نقطة واحدة من المحور. ويميز بين عدة حالات تبعاً لنسبة القوس AB، الذي يحدد المرآة، إلى الدائرة الكبرى للكرة. ويحصل الأمر ذاته إذا أخذنا مرآة كروية مقمرة ذات محور CD وهي على شكل نصف كرة، وإذا أخذنا على المرآة دوائر ذات محور مشترك CD (الشكل رقم (14 سـ ٤٤)).



 ⁽٥٥) انظر غطوطة: كتاب الشعاعات حيث نعطي نشرة تقدية وترجمة فونسية لهذا التص (انظر الهامش السابق).

لتكن T إحدى هذه الدوائر ومركزها L؛ وليكن E مركز الكرة وR نصف قطرها E في منتصف E فنستطيع تلخيص نتائج الكندي الرئيسة كما يلي:

H الشماع الشمسي الساقط في النقطة A من الدائرة T ينعكس نحو النقطة A من المحور CD. وتبقى النقطة H ثابتة عندما ترسم A الدائرة T.

یتملق موضع النقطة H بالقوس AB الموافق للدائرة Γ ، ويتملق بالتالي بالزاوية lpha=AEB

 $lpha \in [0,rac{2\pi}{3}]$ في الحالة المقطة H المقطع C

يتدما تكون $\frac{2\pi}{3}, \pi [2\pi]$ تكون النقطة H، التي يتجه نحوها الشعاع المنعكس، موجودة على نصف المستميم CX.

ـ تتحدد المسافة LH عندما نعرف القوس AB. ويسهولة نثبت أن:

 $LH = R \sin \frac{\alpha}{2} . |\cot g \, \alpha|.$

وهكذا إذا كانت المرآة عددة بالقوس AB والذي يساوي $\frac{2\pi}{3}$ ، فإن جميع الشعاعات المنحسة والموافقة لجميع الشعاعات الشعسية الساقطة على المرآة تتجمع على المقطع O0. أما الشعاعات الساقطة في جوار النقطة O1 فإنها تنحكس لتمر في جوار النقطة O1 ومن ناحية أخرى، إذا كان σ 2 محمد σ 3 وإذا أردنا أن تلتقي الشعاعات المنعكسة بالمحور لوجب استعمال رأس كرة (قبّة) يكون مركزها النقطة σ 1.

يعود الكندي بعد دراسة هذه المرآة إلى مسألة أنتيميوس الترالي: وهي إنشاء جهاز من وعشرين مرآة مسدسة الأضلاع، يستطيع عكس الأشعة الشمسية الساقطة في مركز المرآة الماء الماء أن الماء المائدة المستسبة موازية لمحور المرآة المركزية، فإن المسألة تكون سهلة بالنسبة إلى ثلاث عشرة مرآة، حيث توجد نقطة تجمع السميها 8. لكن المسألة تتعقد بالنسبة إلى المرايا الانتي عشرة الباقية حيث نصطلم بالصحوبة التي واجهت أنتيميوس إذ إن الشماعات تنكس نحو نقطة أخرى مختلفة عن النقطة الأولى وهي موجودة على محروبة طي محور الجهاز وقريبة من النقطة 8.8.

إن برهان الكندي صحيح بالنسبة إلى المرايا الست المحيطة بالمرأة المركزية؛ لكنه يؤكد دون برهان نفس الخاصية لبقية المرايا، وهذا الأمر ليس صحيحاً بشكل تام.

أراد الكندي، في الافتراض الرابع عشر، إنشاء مرآة تكون «أكثر إتقاناً من مرآة أشيميوس». وهكذا أنشأ، انطلاقاً من مضلع متنظم ذي أربعة وعشرين ضلعاً، هرماً متنظماً ذا أربعة وعشرين جانباً، وذلك لكي تكون الأشعة الشمسية الساقطة في وسط قاعدات مذه الجوانب المأخوذة كمرايا، متعكسة نحو نفس النقطة لا من عور الهرم. ويجلد هذه النقطة لا عندما يأخذ جانين متناظرين بالنسبة إلى المحور، ولكنه لا يبرهن هنا أن النقطة لا تبقى هي نفسها فيما لو أخذ جانباً أياً كان من الجوانب. وبما تجدر الإشارة إليه أن هذه التبيجة تكون بديهة لو أخذنا بعين الاعتبار مستويات التناظر في الهرم المتظم.

ويختتم الكندي الجزء الأخير من مؤلفة بنص، إذا ما تم تصويه فإنه يصوغ أنا مسألة أنتيميوس وهي تتمثل في إنشاء مرأة بقطر محدد، تعكس الأشعة نحو نقطة محدة. والطريقة التي يشير إليها تتمثل في إنشاء قطع مكافئ بواسطة نقاط وعسات، وهذا القطع المكافئ يملك بؤرة ودليلاً معروفين.

إن الطريقة والأفكار هي عمائلة لتلك التي أوردها أنتيميوس، إلا أن برهان الكندي هو أكثر وضوحاً وتنظيماً على الاقل مقارنة بالبرهان الذي وصل إلينا في النص البوناني لانتيميوس، أو في الترجة العربية التي كنا، لحسن الحظ، قد عثرنا عليها.

وهكذا، فإننا نقدر الأهمية والاتساع اللذين استطاع الكندي أن يوليهما لدراسة المرايا المدرقة. فهو يتفحص خس مرايا، ويلملك يكون قد درس عدداً من المرايا أكثر مما فعل أسلافه المهلينستيون. وهو يرجع إلى ترجمة حديثة لأنتيميوس الترالي، ولكنه لم يلبث أن ذهب قدماً بعيداً عنه. وإذا لم يُعر اهتمامه في كتابه إلى المرايا الاهليلجية فذلك لأنه لم يكن يتم إلا بالمرايا التي يمكن أن توافق أسطورة أرخيدس. وقد تابع خلفاؤه العرب من بعده، ويشاط كبير، دراسة انتشار الأشعة الشمسية وتقاربها بعد الانمكاس. وهذه الدراسة ستترك بصماتها الدامغة على تطور علم المناظر بأكمله كما سنرى لاحقاً.

تنسب إلى الكندي أيضاً مقالة صغيرة يرهن فيها أن «أعظام الأشكال الفائصة في الماء كلما غاصت تُرى أعظم»، حيث بحاول بواسطة الإنمكاس تحليل ظاهرة في الانكسار. تبين هذه المقالة، والتي تسبت خطأ إلى مؤلف متأخر، أن الفيلسوف الكندي لم يكن بعد مطلعاً آذاك على مناظر بطلميوس. ومن الجدير ذكره، أخيراً، الكتيبات التي عائج فيها، بطريقة أو بأخرى، مسألة اللون. وعنوان الكتيب الأول ففي الجرم الحامل بطباعه اللون من العاصر الأربعة والذي هو علة اللون في فيره (٣٠٠).

وهذا الجسم بالنسبة إليه ليس سوى االأرض، وفي الكتيب الناني يتسامل عن اهلة اللون اللازوردي الذي يُرى في الجو في جهة السماء ويُطّن أنه لون السماء^(٢٧٧).

ويرى الكندي عندنذ أن هذا اللون ليس هو لون السماء، ولكنه خليط من ظلمة السماء ومن ضموء الشمس المتمكس على جزيئات الغبار في الجور.

⁽٣٦) أبو يوسف يعقوب بن إسحق الكندي، رسائل الكندي الفلسفية، تحقيق وتقديم عمد عبد الهادي أبو ريدة، ٢ج (القاهرة: دار الفكر العربي، ١٩٥٠ - ١٩٥٣)، ج ٢٠ ص ٦٤.

⁽۳۷) الصدر نقسه، ص ۱۰۳ – ۱۰۸،

ثانياً: ابن سهل ونظرية العدسات الهندسية

تشكلت في منعطف القرن الناسع مجموعة أساسية من كتابات بصرية تشمل في آن مرجات الكتب اليونانية في علم المناظر، والانعكاسيات، والمرابا المحوقة، وعلم المناظر، والانعكاسيات، والمرابا المحوقة، وعلم المناظر الفيزيولوجي، والمساحمات الجديدة للمعامات المرب انفسهم. لقد أورد الفهرسون القدن أسماء وعنارين لا نعرف عنها إلا النزر القليل. وعلى سبيل المثال، فإن مفهرس القرن المناشر ابن انتازية قد ذكر ابن مسرور النصواني في الجليل الذي تلا جيل الكندي وابن لوقا. ولكن على الرضم من كل الدلائل التي تشير إلى الاستمرار في الكتابة في ذلك المصر في علم المناظر الهندسي؛ وكلها علم المناظر الهندسي؛ وكلها تشهد على الاهتمام الوئيس المتشل في دواسة المرابا المحوقة.

وفي الواقع، وحتى الآن، ليس في متناول يدنا سوى ثلاثة مؤلفات يعود اثنان منها، دون أدني شك، إلى ذلك العصر، وهما: تكاب الفلكي عطارد بن محمد ومقالة الرياضي أبي الموفاء البورزجاني، أما الثالث فنسبته إلى ذلك العصر ليست مؤكدة، وهو مقالة أحد بن يسبى. فكتاب عطارد هو، كما بيّنا في مكان آخر^(۳۸)، عبارة عن تجميع واقتباس لـ المرايا المحرقة لاتيميوس الترالي ولؤلف يوناني آخر من مدرسة هيرون الإسكندري، وشروحات عطارد لم تضف شيئاً أساسياً وكذلك بقالة ابن عيسى، فالأمر، كما بينا، يتعلق بتجميع واقتباس لمصادر واحدة، وينبغي أن نضيف إلى هذه المصادر المرايا المحرقة للكندي والمقالة الصغيرة المنسوية إليه حول الأشكال المفمورة في الماء والتي أثينا على ذكرها سابقاً، وكذلك مناظر إقابدس، بالإضافة إلى الكثير من النصوص الأخرى، إن مقالة ابن عيسى هذه مهمة لمرفة المصادر اليونانية والعربية في القرن الناسع، وقد شمل هذا التجميع والاقتباس فصولاً المرايا المحرقة، والهالة، وقوس قرح، ووصف المين، وأخيراً، فيما يتعلق بأي الوفاه، فإنه يطبق طريقة لإنشاء مراة مكافئية المنظم.

هذا الاهتمام بدراسة المرايا المحرقة يشكل مرحلة أساسية في فهم تطور علم انمكاس الشوء وانكساره، كما يشهد على ذلك اكتشافنا الحديث لمقاله مكتوبة بين العامين ٩٨٣ الشوء وانكساره، كما يشهد على ذلك اكتشافنا الحديث لمقالة أبي سعد العلاء بن سهل. فبعد أن انطلق تحديداً من دراسة المرايا المحرقة، أضحى ابن سهل في تاريخ العلوم، أول من بدأ بحثاً يتناول المدسات المحرقة؛ وقد مثل لهذا الأخير بحثه فوثيقة ولادة لعلم انكسار الضوء. وإن هذه المعرفة الحديثة بإنجاز ابن سهل تلقي المزيد من الضوء على إنجاز خلفه ابن الهيشم وذلك بتحديد موقعه التاريخي والرياضي.

تساءل علماء الانعكاس قبل ابن سهل عن الخصائص الهندسية للمرايا، وعن

⁽٣٨) انظر الهامش رقم (٥) السابق.

الإشمال الذي تحدثه على مسافة معينة. هذه هي باختصار المسألة التي طرحها ديوفليس وأنتيميوس الترالي والكندي. وقد غير ابن سهل السؤال دفعة واحدة، إذ لم يعد يأخذ المرايا فقط، بل الأدوات المحرقة، أي تلك الأدوات الفادة على الإحراق ليس فقط بالانعكاس بل وبالانكسار أيضاً. وقد درس عندلله مراة مكافئية القطع ومرأة ناقصة للقطع وعدسة مستوية عدية وعدسة عدية الوجهين، وذلك تبما لبعد المصدر الفحوفي - متناو أو لا متناو موتية المرابقة الإحراق - بالانعكاس أو بالانكسار. وفي كل هذه القطوح (٣٠٠) كان ابن سهل يبدأ بدراسة نظرية للمنحني ثم يعرض طريقة ميكانيكية لرسمه. فشلاً، بالنسبة إلى العلمة المستوية المحدبة يبدأ بدراسة نظم الزائد كقطع خروطي، ثم ينتقل إلى الرسم المتواصل للوس قطع زائد، لبناب لاحقاً دواسة المستوي المماس على السطح المتولد من دوران هذا لنوس حول مستقيم ثانت، ليصل أخيراً إلى قوانين الانكسار. وإذا إردا فهم دراسة ابن ساللمساح، يجب أن نحدد مسبقاً عمارة فيها يتمان بالانكسار.

وهناك مقالة أخرى وصلتنا وعقب عليها ابن الهيشم، وكان ابن سهل قد كتبها خلال تفحصه للغصل الخامس من مناظر بطلميوس، وعنوان هذه القالة البرهان على أن الفلك ليس هو في فاية الصفاء. في هذه القالة يطبق ابن سهل على دراسة الانكسار مفاهيم كانت سائدة عند بطلميوس. أما مفهوم الوسط فإنه يشغل حيزاً مهماً في هذه الدراسة. ويبرهن ابن سهل أن كل وسط، بما فيها الفلك، يملك بعض الغلظ⁽¹³⁾ الذي يحدده. لكن اكتشاف ابن سهل الحقيقي يبرز عندما يميز الوسط عن نسبة معينة، وهذا ما يقوم به في مقالته «الحرّاقات». ومفهوم النسبة الثابئة هذا هو بالتحديد الصفة الميزة للوسط، وجوهر دراسة ابن سهل عن الانكسار في العنسات.

وفي مستهل هذه الدراسة يأخذ ابن سهل سطحاً مستوياً GF يحد قطعة من البلور الشغيم الشغاف المتجانس. ثم يرسم المستقيم CD الذي يحدد انتشار الفسوء في البلور، والمستقيم CB الذي يحدد انكساره في الهواه، ويرسم الناظم على السطح GF في النقطة D الذي يقطح CD في الشكلين رقمي CD في الشكلين رقمي D (و D – 1).

يطبق ابن سهل هنا بشكل واضح قانون بطلميوس المعروف الذي ينص على أن الشماع CB على السطح المستوي للبلود الشماع CB على السطح المستوي للبلود هي في نفس المستوي. ويكتب باختصار، كمادته، ويدون شرح نظري: " فخط جه أمخر من خط جد ح. ونفسل من خط جد ح ط جد ط مثل خط جد م ونفسم ح ط

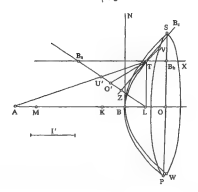
⁽٣٩) جم قطم. (الترجم).

⁽٤٠) استعمل العرب لفظة الغلظ بمعنى الكمدة. (الترجم).

نصفين على نقطة ي ونجعل نسبة خط أك إلى خط أب كنسبة خط جرط إلى خط جري ونخرج خط ب ل على استقامة خط أب ونجعله مثل خط ب ك. فإما أن تكون الأضواء الحارجة من١(١٤).



الشكل رقم (۱۹ ــ ٥)



الشكل رقم (۱۹ ــ ٦)

Ibn Sahl, «Les Instruments ardents,» dans: Rashed, Dioptrique et géométrie au : انظر (٤١) النظر (٤١) X^e siècle: Ibn Sahl, al-Oùhi et Ibn al-Haytham, p. 34.

بله العبارات القليلة يستنتج ابن سهل أولاً أن $\frac{CE}{CH} < 1$ ويستعمل هذه النسبة على امتداد بحثه في العدمات المسنوعة من هذا البلور. فهو لا يتوانى عن إعطاء هذه النسبة نفسها، أو عن إعادة هذا الشكل نفسه في كل مرة يناقش فيها موضوع الانكسار في هذا البلور.

هذه النسبة ليست سوى معكوس معامل الانكسار (⁽¹⁷⁾ في البلور بالنسبة إلى الهواه. وبالفعل، لنفترض أن _أة وية تمثلان الزاويتين المشكلتين على النوالي بين كل من *CE وCB* وبين الناظم *GH*؛ يتج معنا أن:

$$\frac{1}{n} = \frac{\sin i_1}{\sin i_0} = \frac{CG}{CH} \times \frac{CE}{CG} = \frac{CE}{CH}$$

يأخذ ابن سهل النقطة I على المقطع CH بحيث تكون CI=CE ، ويأخذ النقطة I في متصف IH فنحصل عندها على:

$$\frac{CI}{CH} = \frac{1}{n}$$

وهذه القسمة CIJH تميز البلور بالنسبة لأي انكسار كان.

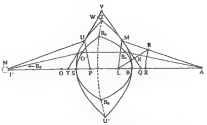
ويبرهن علاوة على ذلك خلال بحثه في العنسة للستوية للحدية والعدسة محدية الوجهين، أن اختيار القطع الزائد لصنع العدسة مرتبط بطبيعة البلور، إذ إن الانحراف عن المركز للقطع الزائد هو _ = = 6.

هذه النتيجة ستساعد على إدخال قاعدة الرجوع العكسي (العودة المتطابقة) للضوء في حالة الانكسار وهي قاعدة أساسية لدراسة العدسات محدبة الوجهين.

هذا هو إذن قانون سنيلليوس (⁽⁴⁷⁷⁾ الذي اكتشفه ابن سهل وصافه فعلاً. إن اكتشافه لهذا القانون، بالإضافة إلى تطبيق قانون الرجوع المكسي للضوء في حالة الانكسار، يظهران للسافة التي قطعها بعد بطلميوس في هذا المجال؛ فقد واجه دراسة العدسات مزوداً ما الكشات التصدوة.

وهكذا يبرهن أن الشعاعات الشمسية الموازية للمحور OB تنكسر على سطح القطع الزائد وأن الأشمة المنكسرة تتقارب في النقطة A (الشكلان رقما (۱۹ - ۲) و(۱۹ - ۷)).

⁽٤٢) أو قرينة الانكسار. (المترجم).



الشكل رقم (۱۹ - ۷)

ثم يبرهن أن الشماعات الضوئية المنبئةة من البؤرة N للمجسم الزائدي القطع على السطح الزائد، والساقطة على السطح "ZSU، تدخل العدسة وتلتفي السطح "ZBU وتنتشر وصولاً إلى النقطة 1/4 حيث يتم الإشمال في هذه النقطة .

وهكذا تصور ابن سهل وأنشأ بجال بحث في الخزاقات، ويمكننا القول في الانكسارات فضلاً عن ذلك. لكن اضطراره إلى التفكير بمخروطات أخرى غير القطع الكافئ والقطع الناقص، كالقطع الزائد مثلاً، باعتباره منحنياً انكسارياً، هذا الاضطرار ساقه بشكل طبيعي إلى اكتشاف قانون سنيلليوس. وندرك، إذن، منذ الآن أن الانكساريات، عندما رأت النور على يد ابن سهل، لم تعالج إلا ما يتعلق بانتشار الضوء وذلك بمعزل عن مسائل الرؤية.

ولم يكن للعين مكان في البحث ضمن نطاق الحراقات، وكلك كان الأمر بالنسبة إلى موضوع الرؤية. إنها، إذن، وجهة نظر موضوعية جرى اعتمادها بشكل مقصود في تحليل المظاهرة الضوئية. وقد جاء هذا العلم غنياً بالمادة الغنية، لكنه، في الواقع، كان فقيراً جداً بالمحتوى الغيزيائي للني بدا شبه معدوم فيه ومقتصراً على بعض الاعتبارات الطاقية (14) على سبيل لملنال، ولم يحاول ابن سهل أبداً، على الأعتبارات الطاقية (14) على تنفير بعض الشعاعات مسارها وتنجمع عندما تنتقل إلى وسط آخر: فكان يكفيه أن يعرف تكيف أن حزمة من الشعاعات الموازية لمحور العدمة المستوية - المحدبة والزائدية المقطع، تعطي بالانكسار حزمة متقاربة. أما فيما يتعلق بمسألة حدوث الإشمال بسبب تقارب الشعاعات، وهذا ما فمله خلفاؤه على الشعاعات، وهذا ما فعله خلفاؤه على امتداد طويل من الزمن.

⁽٤٤) نسبة إلى طاقة. (المترجم).

ثالثاً: ابن الهيثم وإصلاح علم المناظر

بينما كان ابن سهل ينهي مقالته حول «الحراقات»، وعلى الأرجح في بغداد، كان ابن الهيشم، المولود في البصرة صنة ٩٩٦٥، في حوالى العشرين من عمره. فمن غير المستغرب، إذن، أن يكون هذا الرياضي والفيزيائي الشاب قد اطلع على أعمال سلقه هذا واستشهد بها واستوحى الكثير منها (٥٠٠). إن وجود ابن سهل يقلب دفعة واحداء المصورة التي رسمها المراجون عن ابن الهيشم باعتباره منحزلاً علمياً قي الزمان والمكان وباعتبار أن أسلافة وأنتيميوس الترالي. وهكفا وبفضل هذا التواصل والانتساب الجديد يتوضع وجود بمض مواضيع البحث في كتابات ابن الهيشم عالم عالم معرفي على الكان وبالتقدم الذي أحرزه بالمرقبة (كما سمح هذا التواصل بها كان متعذراً من قبل، وهو تقدير التقدم الذي أحرزه جيل من البحث في علم المناظر، وهو يقدم الناحية الترافية أو من البحث في علم المناظر. وهو تقدم بالغ الأهمية، إن من الناحية التاريخية أو من الناحية التاريخية أو من المناحية التاريخية أو من المناخرة إن لم تكن في الفيزياء.

إن إنجاز ابن الهيشم في علم المناظر، بالمقارنة مع الكتابات الرياضية اليونانية والعربية التي سبقته، يُظهر، وللنظرة الأولى، سمتين بارزتين هما الانساع والإصلاح. وإذا أمعنا النظر بدقة نستنتج أن السمة الأولى هي الأثر اللدي للسمة الثانية. ففي الواقع، قبل ابن الهيشم لم يعالم أي عالم في بحثه هذا المدد من الميادين كما قمل هو، وهاه الميادين تعود إلى تقالد علمية غتلفة، فلسفية ورياضية وطبية. وعناوين كتبه قدل على هذا التنوع الواساء نصوء المعرفة، والمهالة، والمرايا المعرفة الكروية، وأساء المعرفة الكروية، وأبا المقطع المحافق المحرفة، والمحرفة، وكتاب لمناظر الذي ترجم للى الملائد، عن معالم المعرفة والمحرفة بالمعرفة على المائظر الذي ترجم للى المعرفة المقالة في المعرفة المائزة، عن المغرف المعرفة، ولاكتيبة حتى المغرف المسلم عشر، فقد تطرق، إذن ابن الهيشم فيس فقط إلى المؤاضيع التقليبة في البحث المسابع، عمر، فقد تطرق، وأدى جديدة كمام المناظر وعلم المناظر الأرصادي، والأنهزياتي، والمرايات، والمرايا المحرق، وعلم المناظر الغيزياتي،

إن نظرة ثاقبة تكشف أن ابن الهيثم يتابع في أغلبية هذه الكتابات تحقيق برنامج إصلاحي في علم المناظر، وهذا البرنامج قاده بالتحديد إلى تناول غتلف المسائل كل على حدة. إن العمل الأساس في هذا الإصلاح هو الفصل بوضوح، وللمرة الأولى في تاريخ

Rashed, Dioptrique et géométrie au X^e siècle: Ibn Sahl, al-Qühl, et Ibn al- : انسفلر (٤٥) انسفار (٤٥) Haytham, especially p. [xxiii].



ابن الهينم (14 - 1) المصورة رقم (14 - 1) المصورة رقم (14 - 1) المصورة المنافر المسلمين المسلم (15 - 15) (17). كتاب المنافر (المسلميني) خطوطة النام، (۱۳۱۳). كتاب، وهم من سبع مقالات، إحدى الأرضافات الأساسية في تاريخ العلوم في كل الأزمنة. ففي ملنا الكتاب نجع ابن الهيثم في عزل دواسة التشار اللهوء من دواسة الإلمسار، عا مكته من استخلاص قواتين المنافر على علماء الحضارة الاسلامية وعلى الكابات اللاتينة ومؤلفات عصر النهضة والقرن السابع عشر المنافر كالمنافرة الاسلامية عشر تقريا كل من المنتفر المنافرة والمنافرة الكتاب.

هذا العلم، بين شروط انتشار الضوء وشروط رؤية الأجسام (٢٠). لقد أوصل هذا الإصلاح، من جهة، إلى إعطاء مرتكز فيزيائي لقواعد انتشار الضوء _ القصود هنا هو مقارنة أقامها رياضياً بين نموذج ميكانيكي لحركة كرة صلبة ترمى على حاجز وبين حركة الضوء (٢٧) ــ كما أوصل، من ناحية أخرى، إلى العمل هندسياً في جميع الحالات وبواسطة الملاحظة الاختبارية. ولم يعد لعلم المناظر ذلك المعنى الذي عرف به منذ وقت قريب، وهو علم هندسة الإدراك البصري. فقد بات يشتمل من الآن وصاعداً على قسمين عما: نظرية للرؤية مقرونة بفيزيولوجيا العين وبسيكولوجيا الإدراك، ونظرية للضوء يرتبط بها علم المناظر الهندسي وعلم المناظر الفيزيائي، ومما لا شك فيه أنه لا تزال توجد هنا آثار من علم المناظر القديم، منها على سبيل المثال بقاء المصطلحات القديمة وكذلك وجود نزعة، أبرزها مصطفى نظيف (٤٨)، تتمثل في طرح المسألة بالنسبة إلى الرؤية، من دون أن يكون ذلك ضرورياً في الحقيقة. لكن يجب ألا تخدعنا هذه البقايا لأنه لم يعد لها الوقع نفسه ولا المعنى نفسه. إن تنظيم كتاب المناظر بات يعكس الوضع الجديد، ففيه نجد فصولاً محصصة بأكملها لانتشار الضوء (كالفصل الثالث من المقالة الأولى والمقالات ابتداء من الرابعة وصولاً إلى السابعة). وتعالج فصول أخرى الرؤية والمسائل المتعلقة بها. وقد توصل هذا الإصلاح، من بين ما توصل إليه، إلى إبراز مسائل جديدة لم تُطرح أبداً من قبل كمسألة (Alhazon) (الإسم اللاتيني لابن الهيثم) الشهيرة في الانعكاس وتفحص المدسة الكروية، والكاسر الكروي، ليس فقط كحراقات، بل كأجهزة بصرية في علم انكسار الضوء؛ كما توصل الإصلاح إلى المراقبة التجريبية ليس كتطبيق للتقصى فحسب، بل كمعيار للبرهان في علم البصريات أيضاً، وبشكل أعم في الفيزياء.

ولنتيم الآن تحقيق مذا الإصلاح في كتاب المناظر وفي بقية القالات. يبدأ هذا الكتاب برفض وبإعادة للصياغة. يرفض ابن الهيثم على الفور جميع أشكال مذهب الشعاع الممسري ليقف إلى جانب الفلاسفة المدافعين عن الملهب الإدخالي لأشكال المرئيات. لكن المختلافا رئيساً يبقى بينه وبين هؤلاء الفلاسفة، كمعاصره ابن سينا: فابن الهيثم لا يعتبر أن الأشكال الني تراها العين هي «كليات» تنبعث من الجسم المرئي تحت تأثير الضوء، بل

sqq.

Roshdi Rashed: «Optique géométrique et doctrine optique chez Ibn al-:___ii_i (11)
Haytham, Archive for History of Exact Sciences, vol. 6, no. 4 (1969-1970), pp. 271-298, et
et.unière et vision: L'Application des mathématiques dans Poptique d'Ibn al-Haytham, a dans:
René Taton, cd., Roemer et la vitusse de la humbée (Paris: Vrin, 1978), pp. 19-44,
Rashed, «Optique géométrique et doctrine optique chez Ibn al-Haytham,» pp. 281 et (£Y)

⁽٤٨) انظر مثلاً: مصطفى نظيف، الحسن بن الهيثم: بحوثه وكشوله البصرية، جامعة فؤاد الأول، كلية الهندسة؛ المؤلف وقم ٣، ٢ ج (القاهرة: مطبعة نروي، ١٩٤٣ - ١٩٤٣)، ص ٧٦٧.

يعتبرها أشكالاً قابلة للتحليل إلى هناصرها، أي أن هناك شعاعاً ينبعث من كل نقطة من المجسم المربي المستعدد المجسم المربي المستعدة المجسم المربي أو المستعدد المجسم المربي المستعدد المستع

يخصص ابن الهيثم، بعد فصل تمهيدي قصير، فصلين متنائين هما الثاني والثالث من كتاب المناظر لإرساء قواعد نظريته الجديدة. ويجدد في أحد هذين الفصلين شروط إمكانية الرؤية، في حين يجدد في الآخر شروط إمكانية الضوء وانتشاره. تبدر هذه الشروط في كلتا الحالتين كمفاهيم تجريبية، أي أنها ناتجة عن الملاحظة المنظمة والاختبار المراقب، والشروط هذه هي ضوابط لإعداد نظرية الرؤية، وبالتالي لتأسيس نمط جديد في علم المناظر

إن شروط الرؤية التي أحصاها ابن الهيثم ستة:

أ وب ـ يجب أن يكون الجسم المرئي مضيئاً بنفسه أو مضاء بمصدر ضوئى آخر.

ج ـ بجب أن يكون مواجهاً للعين، أي أننا نستطيع وصل كل نقطة منه بالعين بواسطة خط مستقيم .

د .. أن يكون الوسط الفاصل بينه وبين العين شفافًا، من دون أن يعترضه أي عائق كمد.

هـ يب أن يكون الجسم الرئي أكثر كمدة من هذا الوسط.

و _ يجب أن يكون ذا حجم مناسب لدرجة الإبصار (٤٩).

ويكتب ابن الهيئم ما معناه أن عدم توفر هذه الشروط يجعل الرؤية غير ممكنة.

نلاحظ، إذن، أن هذه الشروط لا تمود، كما هو الحال في علم المناظر القديم، إلى شروط الفديمة الذي وضعها ابن الهيشم ما يلي: شروط الفديمة التي وضعها ابن الهيشم ما يلي: يوجد الفهوء بشرعة بسرعة كبيرة جداً ولاحتمال المستعلل من الرقية وحادجاً عنها ! يتحرك الفهوء بسرعة كبيرة جداً ولكتها ليست لحظية وفجائية ! ويفقد من شدة وهجه بقدر ما يبتعد عن المصدر! إن ضرح المصدر إلى أم عابر _ وكلاهما ينتشران على الأجسام المصدية بهما، ويدخلان الأوساط الشفافة، وينيران الأجسام الكمداه التي، بدورها، ترسل الشوءة ويتشر الفهوء من كل نقطة من الجسم المضيء أو المضاء تبما لخطوط مستقيمة في الأوساط الشفافة وفي جميع الاتجامات؛ هذه الخطوط الوهمية التي بموجبها تنشر الأضواء لتشكل معها الشعاعات؛ وتكون هذه الخطوط متقاونية أو متقاطعة، ولا تندمج الأضواء في

⁽٤٩) أبو علي محمد بن الحسن بن الهيشم، كتاب للناظر، تحقيق ونشر علي أ. صبرا (الكويت: معهد المخطوطات العمية. المعالمة على المعالمة المعالمة على الم

أي من الحالتين؛ وتنتشر الأضواء المنعكسة أو المنكسرة وفق خطوط مستقيمة في اتجاهات معينة. ونستطيع أن نرى بسهولة من أنّ أياً من هذه الفاهيم لا يرتبط بالرؤية .

> فيهارها ماحاولينا الاعتران أرار مستراري أأري المالي المؤل مسل بي المعلمة بدر مساول كالملاي وكو يوروي والداعل الداري أ بولوي .. كالمعنائي بالى مروقدد ويدر رواد مناهي رواد الما العداد وْكَارْمِتْكُورُ وْ فَهِلْمِينِ وْ وَلَيْكُنُّ أَنْتُنَّهُ مِنْ وَالْأَسْلُ وَمُوسَلِمٍ وْ وَالْرِي إذُ مَعْبِيهِ الْمُؤْمِنَ عَلَى مِن مِنْ كَامْرُوكُ مِنْ لِكُنْ يَعْنِينَ لِمُؤَدِّدُ الْمُسْتِرِعِينَ . سكس أُولُ و المجمور ويوك فالمناصفة ، والنزاكورة كالمطاعظ المرات يه الله المناكنين مناهم الماسين الماسين أوره وكل والمربرة والعربة والمسترين مريد فيا تسد الماغ و. والمتعادية الموسسة المباراة المان والمعالية والمتعادية المارة وعاطانا المالك يتاني تنافين المنافية الأوس المالكان والمالكان والم والمناوية والمتراطية والمتان وكال معامر فالمتابعة والمتعارفة والمتاركة الماستان بالمساورة المرادة الم - This will gotto three this will be the والمراورة والمالية المراوية والمراورة والمراورة كالمادة المتراة

الصورة وقم (14 ــ ٧٢) كمال الدين الفارسي، تطبع للنافر للدي الأيصار والبصائر (اسطنيول، عظوظة آيا صوفيا، ٢٥٨٨) (اسطنيول، غطوظة آيا صوفيا، ٢٥٨٨) بحث ابن الهيثم في المثالة السادسة من كتاب المثالق في انخداع البصر نتيجة لعملية الاتمكاس، كما أنه بحث في أخطاه البصر التي تحصل في المزايا المسخدة وفي المرايا الكروية والمرايا الاسطوانية والمرايا المخرطة من عدية ومقدرة. وهذه المصورة تبين حالة المرايا الكروية المقدرة، كما تحصها الفارسي.

ووفقاً لابن الهيشم توجد الألوان مستقلة عن الضوه في الأجسام الكمداه، ونتيجة لللك فإن الضوء وحده المنبعث من هذه الأجسام سضوه ثانوي أو عابر _ يصحب الألوان التي تتشر صندفي حسب نفس المبادئ ونفس قوانين الفروء. وكما أوضحنا في مكان آخر، فإن مذهب الألوان هذا هو الذي فرض على ابن الهيشم تنازلات للتقليد الفلسفي، وأرغمه على ابن الهيشم تنازلات للتقليد الفلسفي، وأرغمه على الاحتفاظ بلغة «الأشكال» التي صبق أن أفرغها من محتواها عندما كان يعالج الضوء نقط.

يجب على نظرية الرؤية مستقبلاً أن تستجيب ليس فقط للشروط السنة للرؤية، بل أيضاً لشروع السنة للرؤية، بل أيضاً لشروط الضبوء وانتشاره. ويخصص ابن الهيشم ما بقي من المقالة الأربل من كتاب المناظر والمقالتين اللتين أعقبتاها لصياغة هذه النظرية، حيث يستعيد فيزيولوجية العين وبسيكولوجية الإدراك كجزء متكامل من نظرية الإدخال الجديدة هذه. وسندرس هذه النظرية لاحقاً إذ لا تطرق إليها هنا.

تعالج المقالات الثلاث من كتاب المناظر _ من المقالة الرابعة وحتى السادسة _ علم التحال الضوه . والراقع أن ملا المجال، قديم قدم علم المناظر نفسه، وقد درسه بطلميوس باستفاضة في مناظره، لكنه لم يكن في يوم من الأيام موضع دراسة موسعة كتلك التي قام بها ابن الهيشم. وإضافة إلى مقالاته المناحث الفيضة في مؤلفه كتاب المناظر، خصص مقالات أخرى مكملة لها أثناء بحثه لمسائل تتعلق بعلم الانعكاس كمقالة المرايا المحرقة. وتتميز دراسة ابن الهيشم في الانعكاس، من بين سمات أخرى، بإدخال مفاهيم فيزيائية لتنسير معروفة، وفي نفس الوقت للإمساك بظواهر جديدة. وخلال هذه الدراسة يطرح ابن الهيشم على نفسه مسائل جديدة، كتلك المسألة التي تحمل تحديلة اسمه (٥٠٠).

لتأخذ بعض عاور بحثه هذا في الانمكاس. إنه يعطي القانون ويفسره بواسطة نموذج ميكانيكي ذكرتاه سابقاً. ثم يدرس هذا القانون لمختلف المرايا: المستوية منها والكروية، والأسطوانية، والمخروطية، ويعير المتماماً قبل كل شيء، وفي كل حالة منها، إلى تحديد المستوي المساوي المساس على سطح المرآة في نقطة السقوط، وذلك لكي يحدد المستوي الشماع السامع مل السعوء والذي يحري الشماع الساقط والشماع المنتحس والناظم في هذا المشامد من المتالج بالتجربة، نراه الشقطة، هذا وكما يتحقق من المتالج بالتجربة، نراه يصسم ويصنع جهازاً استوحاه من الجهاز الذي أعده بطلميوس للراسة الانمكاس، يصسم ويصنع جهازاً استوحاه من الجهاز الذي أعده بطلميوس للراسة الانمكاس، لكنه جاء أكثر تمقيداً (استوحاه من الجهاز الذي اعدالات. ويدرس ابن الهيشم أيضاً صورة

 ⁽٥٠) المتصود هو قمسألة ابن الهيثمة الشهيرة والتي حللها ببراعة مصطفى نظيف. انظر: نظيف، الصدر نضه، ص ٨٧٧ ـ ٥٧١.

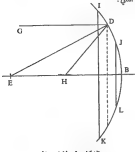
⁽٥١) الصدر نقسه، ص. ١٨٥ _ ٢٩٠.



المبورة رقم (۱۹ ـ ۳) كمال الدين الفارسي، تطبع للناظر للدي الأبصار والبصائر (طهران، غطوطة سبهسلار، ۵۵۱).

قام ابن الهيثم بعمل عنه ألات عُسبة لدراسة ظراهر انتشار الضوء، وظك في للقالة الرابعة من كتابه في المناظر اللتي يشرح فيه بالتفصيل كيف تعمل احدى هلمه الآلات وكيف يكون استعمالها. وهله الآلة هي كما يسميها الله الاتحكاس، تُستخدم للصقق من قانون الاتحكام في الأوضاع المنطقة. والجزء الأول شها سـ في أهل المصورة ــ من نحاس، في حين أن الجزء الأسئل من خشب لدن. الجسم وموضعها بالنسبة إلى المرايا المختلفة. ويهتم بمجموعة كبيرة من المسائل المتعلقة بتحديد زاوية السقوط الانعكامي معين مُعطى، وذلك بالنسبة إلى شخلف المرايا، ويالمكس.
وطرح أيضاً، بالنسبة إلى شخلف المرايا، المثالة التي ارتبطت باسمه وهي التالية: لدينا مرآة
وأمامها نقطتان، وينبغي تحديد نقطة ما على سطح هذه المرآة بحيث إن المستقيمين اللذين
يصلان بين هذه النقطة والتقلين المطالين سابقاً يكون أحدهما محدداً الإنجاء الشماع الساقط
والآخر الآنجاء الشمكس. وقد توصل إلى حل هذه المألة المقدة (10).

يتابع ابن الهيشم أبحاثه الانمكاسية في مقالات أخرى ألف بعضها بمد كتاب المناظر مثل الرايا للحرقة بالدائرة(٢٥٠٠ . ولهذه المقالة أهمية خاصة، حيث يكشف فيها عن الزيم الكروي الطولي؛ كما يبرهن فيها الافتراض التالي:



الشكل رقم (۱۹ ــ ۸)

لناخلا على كرة ذات مركز B منطقة عددة بدالرتين ذات محور مستدرك EB ولكن II الشوس المركز المنطقة، والنقطة D مي المنطقة، والنقطة المنطقة المنطقة، والنقطة الساقطة المرازية للمحور EB تتمكس على كل المدور، وكل المنطقة المنطقة با على المحور. ويبرهن هنا أن جيع الأسمة، المنكسة على المنطقة با على المحور. ويبرهن هنا أن جيع الأسمة، المنكسة على المنطقة المناكسة، على المنطقة المناكسة، على المنطقة على ا

كان GD الشعاع الساقط الوسطي للمنطقة ، نقرن النقطة H بالنقطة Cl، ويكون المقطع على جانبي H . ويتعلق طول هلما المقطع بالقوس JJ (الشكل رقم (۱۹ _ ۸)).

يخمص ابن الهيئم المقالة السابعة والأخيرة من كتاب المناظر للانكسار. وكما فعل في دراسته للانعكاس، فإنه يُلخل في هذه المقالة عناصر نفسير فيزيائي _ ميكانيكي _ لعملية الانكسار. ثم يختم مقالته هذه برسائل مثل الكرة المحرقة ومقالة في الشوء، حيث يعود إلى

⁽٥٢) المقصود هو امسألة ابن الهيئم؟. انظر: الهامش رقم (٥٠) السابق.

⁽פי) المرايا المحرقة بالذائرة، المثالة الرابعة في: أبر علي تحمد بن الحسن بن الهيشم، مجموع الرسائل Eilhard B. Wiedomann, «Ibn al-Haythams: أسطر أيضاً: Schrift über die Sphärischen Hohlspiegel,» Bibliotheca Mathematica, باسسة série, vol. 10 (1909-10), pp. 39-407, and H. J. J. Winter and W. Arafat, «A Discourse on the Concave Spherical Mirror by Ibn al-Haytham» Journal of the Royal Asiatic Society of Bengel, 3^{thm} série (Science), vol. 16 (1950), pp. 1-6.

مفهوم الوسط على غرار ابن سهل.

يبدأ ابن الهيشم مقالته السابعة هذه من كتاب المناظر بالاستناد إلى قانونين نوعيين للانكسار، وإلى عدة قواعد كمية، مثبتة كلها بالتجربة بواسطة جهاز كان قد صمعه وصنعه كما فعل في حالة الانعكام السابقة. وينص القانونان النوعيان والمعروفان من سلفيه بطلميوس وابن سهل على ما يل:

١ ـ إن الشعاع الساقط، والشعاع المنكسر، والناظم في نقطة الانكسار تقع جميعها في المستوي نفسه ؛ يقترب الشعاع المتكسر من الناظم إذا نفذ الفموء من وسط أقل كعدة إلى وسط أكثر كعدة، ويبتعد عن الناظم إذا نفذ الضوء من وسط أكثر كعدة إلى وسط أقل كدة.

٢ _ مبدأ رجوع الضوء العكسي (العودة المتطابقة).

ولكنه بدل أن يتابع الخطوات التي سار عليها سلفه ابن سهل بفضل اكتشافه لقانون سيلليوس، نراه يعود إلى النسب بين الزوايا ليصوغ قواعده الكمية:

آ_ تتغير زوايا الانحراف بشكل مباشر مع زوايا السقوط: فإذا أخذنا في الرسط t > d (t > d t > d) وهي زاوية السقوط، t > d (t > d) وهي زاوية السقوط، t > d (t > d) (الانكسار، وله هي زاوية الانحراف، t = |t - t| = |t|).

ب _ إذا زادت زاوية السقوط بمقدار ما، فإن زاوية الانحراف تزداد بمقدار أقل:
 إذا كانت ٤ < ٤، تكون ٥ < ٥، ونحصل على ٤ - ٥ < ٥ - ٥.

ج _ تزداد زاوية الانكسار بازدياد زاوية السقوط: فإذا كانت i < i' > i، نحصل على r < r

د_ إذا نفذ الضوء من وسط أقل غلظاً (كمدةً) إلى وسط أكثر غلظاً، $n_1 < n_2$ ومن $\frac{i+d}{2}$ منا في هذه الحالة $\frac{i}{2} > b$ ؛ وفي الانتقال العكسي، يكون معنا في هذه الحالة $\frac{i}{2} > b$ ، ونحصل على $n_2 < i \le 1$.

وخلافاً لما اعتقده ابن الهيثم، فإن هذه القواعد الكمية ليست جميعها صالحة في كل

الأحوال⁽⁶²⁾. إلا أنها مثبتة في إطار الشووط الاختبارية التي عالجها ابن الهيشم في كتاب المناظر، أي في الأوساط التالية: الهواه والماء والبلور ويزوايا سقوط لا تتجاوز ٨٠ درجة.

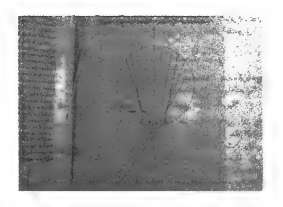
يخصص ابن الهيشم جزءاً أساسياً من مقالته السابعة لمداسة صورة جسم ما براسطة الانكسار، ويعخاصة إذا كان السطح الفاصل بين الرسطين مستوياً أو كروياً. وخلال هذه الدراسة يتوقف عند الكاسر الكروي وعند المدسة الكروية لكي يتابع، بطريقة أو بأخرى، بحث ابن سهل، ولكن مع تمديل هذا البحث بعض. إن دراسة الكاسر والعدسة هذه موجودة فعلاً في هذا الفصل المخصص لمسألة الصورة، وليست مفصولة عن مسألة الرؤية. وفيما يتعلق بالكاسر، فإن ابن الهيشم يميز بين حالتين للشكل، تبعاً لموقع المصدر الضوئي الذي يقع عل مسافة متناهية، أي تبعاً لوجوده من الجهة المقعرة أو من الجهة المقعرة أو من الجهة المقعرة أو من

ثم يدرس العدسة الكروية مولياً اهتمامه بشكل خاص للصورة التي تعطيها العدسة عن الجسم. إلا أن دراسته هذه تقتصر على حالة واحدة وهي عندما يكون الجسم والعين على نفس القطر. ويتمبير آخر، قهو يدرس من خلال عدسة كروية صورة جسم موضوع في مكان خاص على القطر الذي يمر بالمين. ومساره يذكرنا بمسار ابن سهل في دراسة المدسة عدبة الوجهين زائدية القطم. ويأخذ ابن الهيثم كاسرين منفصلين، ويطبق عليهما المدسة عدبة التي حصل عليها سابقاً. ويستخدم خلال دراسته للعدسة الكروية الزيغ الكروي لنقطة ما على مساقة متناهية في حالة الكاسر، لكي يدرس صورة مقطع يشكل جزءاً من المقطع الذي يجدده الزيغ الكروي.

وفي مقالته الكرة المحرقة، التي تعتبر ذروة في البحث البصري الكلاسبكي، يوضع ابن الهيشم ويدفق بعض النتائج على العدمة الكروية التي حصل عليها في كتاب المناظر. ويرجع من جهة أخرى في كتابه إلى مسألة الإشمال بواسطة هداه المدسة. ففي هذه المقالة نجد أول دراسة مفصلة عن الزيغ الكروي للأشمة التوزاية والمساقطة على كرة من البلور والمتعرفية لاتكسارين. ويستعمل خلال دراسته هذه قيماً علدية مأخوذة من كتاب المناظر والمتعرب لزاويتي السقوط ٤٠ و ٥٠ درجة. ويعود إلى قيم الزوايا بدل أن يطبق قانون منالميوس المذكور ليفسر ظاهرة التركيز البؤري للضوء المنتشر وفق مسارات موازية لقطر الكرو.

وكما فعل ابن الهيشم في المقالة السابعة من كتاب المناظر أو في بمض الكتابات الأخرى حول الانكسار، فإنه يعرض في مؤلفه الكرة المحرقة بحثه بطريقة فيها شيء من

⁽⁴⁾ أنظر: نظيف، المصدر نفسه، ص ٧٢٠ ـ ٧٢٠ ل (45) النظر: نظيف، المصدر نفسه، ص ٧٢٠ ـ ٧٢٠ ل (45) الستأنة و "المصدر المصدر المصدر و "المصدر" المصدر المصدر (40) المصدر المصدر (40) المصدر المصدر (40) المص



الصورة وقم (١٩ – ٤) كمال الدين الفارسي، تشج المناظر للدي الأبصار والبصائر (طهران، عفوطة سيسلار، ٥٥١- ٥٥). من بين الطواهر الضوية للهمة التي درسها ابن الهيش ظاهرة انعطاف الأشعة الضوية في الكرة الشفائد ففي مقالته من الكرة المحرقة استطاع أن يمل إلى مفهوم الزيغ الكروي ويكتشفه. هذه الصورة تبين تلك المواسة التي استقاما الفارسي من ابن الهيشم.

المفارقة. فغي الوقت الذي يبذل فيه عناية كبرى لاستنباط وتركيب ووصف الأجهزة التجويبية التي تعتبر متقنة بالنسبة إلى ذلك العصر والتي بإمكانها تحديد القيم المعدية، نراه يتجنب، في معظم الحالات، إعطاء هذه القيم، وعندما يضمط إلى استمعال هذه القيم، كما هي الحالة في الكرة المحرقة فإنه يستعملها بإيجاز راحتراز. أما هذا التصرف فربعا يعود لسبين على الأقل. الأول هو نعط الممارسة العلمية نفسه آنذاك، إذ يبدو أن الوصف الكمي لم يكن بعد قاعدة ضرورية. والسبب الثاني يتعلق، من دون شك، بالسبب الأول، فالأجهزة التجريبية لم تكن تعلي سوى قيم تقريبية. لذلك، استناداً إلى ما ذكرناه، كان باستطاعة ابن الهيئم أن يأخذ بعن الاعتبار القيم التي اخذها من كتاب المناظر لبطلميوس.

رابعاً: كمال الدين الفارسي وتطور البحث الكمي

لقد تتبعنا مع ابن سهل وابن الهيثم تاريخ البحث البصري خلال نصف قرن من الزمن. فما هو تأثير ما قام به هلمان الرياضيان من أعمال، على خلفائهما من العلماء العرب؟

وما هو تأثير إصلاح ابن الهيثم بخاصة على البحث البصري اللاحق بالعربية؟

لا تسمع لنا معلوماتنا الراهنة بإعطاء الجواب الشافي على هذين السوالين. لقد بينا فيما تقدّم أن كتاب ابن سهل، الحراقات، قد نسخه المُغلث المنافلة ويعلم الناظر في النصف الثاني من القرن الحادي عشر وأواقل القرن الثاني عشر، والذي ويعلم الناظر في النصف الثاني من القرن الحادية، وفي المرتا محالاً أخرى، كبحث أبي الوفاء البوزجاني في المرآة مكافئية القطع المحرقة، وفي منتصف القرن الثاني عشر نسخ قاض من بغداد هو ابن المرضّم، الذي كان يتم بعلم المناظر، كتاب ابن سهل ومقالته البرهان على أن الفلك ليس هو في فاية الصفاء، وبالتحديد الناظر، كتاب ابن سهل وابن الهيثم كانت مهملة من قبل خلفائهما (نشير إلى أن الاستناج بأن كتابات ابن سهل وابن الهيثم كانت مهملة من قبل خلفائهما (نشير إلى أن اكتاب امن سهل عليه كرامن عشر سنوات). وتجدر الاشارة من جهة أخرى إلى أن المعض مؤلفي الكتاب المخصصة للتعليم وليس للبحث، كنصير الدين الطوسي إلى أن الاستروا في شرح إقليلس.

إن أول مساهمة وصلت إلينا من مدوسة ابن الهيثم تعود إلى كمال الدين الفارسي، المؤود سنة ١٣٦٧م في بلاد فارس والمتوفى ١٢ كانون الثاني /يناير ١٣٦٩م. لقد كتب هذا الأخير «مراجعة» لـ كتاب المناظر لابن الهيثم (٢٠٠٠)، أي شرحاً تفسيرياً وناقداً أحياناً. كما فعل الشيء نفسيرياً وللقدار أحياناً.

⁽٥٦) المصدر نفسه، من ص contix الى ص calii

 ⁽٧٠) كمال الدين أبر الحسن الفارسي، تقيع المناظر للدي الأبصار والبصائر، ٢ج (حيدر آباد الدكن:
 مطبعة بجلس دائرة المارنه، ١٣٤٧ ـ ١٣٤٨ هـ/ ١٩٢٨ ـ ١٩٢٠م).

فرح. وقد تابع الفارسي في جميع هذه الكتابات تحقيق إصلاح ابن الهيثم، وتعارض معه أحياناً، ونجع حيث فشل سلفه: كما هي الحالة في تفسير قوس قزح. ولل هذا النجاح للهم - إذ كان أول تفسير صحيح لشكل قوس قزح - يضاف تقدم في فهم ظاهرة الأكوان. علاوة على ذلك، استماد الفارسي البحث الكمي الذي أطلقه ابن الهيشم، ليعطيه مدى جديداً وليوصل مشروع سلفه إلى الهدف المشود.



الصورة رقم (14 – 0) كمال الدين الفارسي، تقيم للناظر للوي الأيصار واليصائر (طهران، غطوطة سيسلار، 140). تجع كمال الدين الفارسي في شرح ظامرة قوس قرح قبل أشطران دو دوميتي (Antoine do Dominis) وديكارت، ودرس أيضًا مسألة الهالة. وملم الصورة تين اللهالة اليضاءة.

وقد أعطى الفارسي في شرحه لمقالة ابن الهيثم الكرة المحوقة دراسة كمية بقيت لفترة طويلة من الزمن الاكثر تطوراً. لقد بحث الفارسي عن خوارزمية تستطيع، من جهة، التعبير عن الارتباط الدالي بين زوايا السقوط وزوايا الانحراف، لكي يستنج منها بالتالي قيم الاتحراف لأي سقوط ينشأ بين وسطين عددين؟ ومن جهة أخرى، فإن هداه الخوارزمية انطلاقاً من عدد صمغير من قيم المقياسات _ قيمتين _ تستطيع استكمال جميع درجات الناسحة. كانت طريقة الفارسي التالية: إنه يقسم الفسحة [90,0° إلى فسحتين صغيرتين، في يقارب الدالة أي = (1) بدالة أفينية على الفسحة (90,0° إلى الاستكمالين، فارضاً على اللموجة الثانية على الفسحة الباقية (90,0°). ثم يصل ما بين الاستكمالين، فارضاً على المنحنيين أن الفرق الأولى أن يكون نفسه في النقطة "40 = 6، ويتميير آخر، فارضاً على المنحنيين أن يكون نفسه في النقطة "40 = 6، ويتميير آخر، فارضاً على المنحنيين أن

وبعد شرحه هلا حول الكرة المحرقة استماد الفارسي تفسير قوس قزح. ولكي يُدخل الممايير الاختبارية، حيث فشل ابن الهيشم في ذلك، فراه يمتنع عن الدراسة المباشرة والكاملة للظاهرة، لكي يطبق بتأنَّ طريقة النماذج: فالكرة الزجاحية المملوءة بالماء تمثل مورج قطرة ماء في الجو. وبهده المقارنة المؤكدة رياضياً استطاع الفارسي البدء بدراسة الكسارين يتخللهما انعكاس أو انعكاسان داخل الكرة ليقسر شكل القوس الرئيس والقوس الثانوي، والترتيب المعكوس للألوان في كل من هذين القوسين (١٩٥).

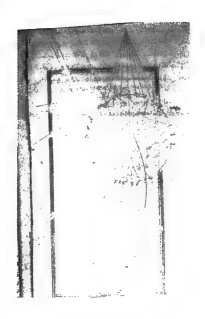
وقد توصل الفارسي في تفسيره الألوان القوسين إلى تعديل ملهب ابن الهيشم، على الأقوس ومن المناه أعربة المظلمة استطاع أن يثبت أن حدوث وتعدد الألوان يرتبطان في الوقت نفسه بمواضع الصور وقوتها الفموئية. فبالنسبة إليه تتعلق ألوان القوس بتمازج الانعكاس والانكسار الفموئي، ويعبر عن ذلك بقوله: «التقازيح ألوان غنلفة متقاربة فيما بين الزوقة والحضرة والصفرة والحمرة والدكن تحدث من ضوء نير قوي واردة إلى البصر بالانعكاس والانعطاف أو بما يتركب منهماء (١٦٠).

وبذلك نرى أن هنالك اختلافاً بينه وبين ابن الهيشم: فالألوان لم تمد موجودة بشكل مستقل هن الشموء في الأجسام الكامدة.

هذه هي باختصار الاتجاهات الجديدة للبحث والتي باشر بها كمال الدين الفارسي. وإلى هذه الإنجازات نضيف مجموعة من النتائج والرزى الملائمة على امتداد «مراجعاته وشروحاته لأعمال ابن الهيشم البصرية. فانتشار كتابه الضبخم حيث يراجع ويفسر كتاب

Rashed, Ibid., pp. lx-lxviii. : انظر: (۵۸)

⁽۹۹) انتظر: -Roshdi Rashed, «Le Modèle de la sphère transparente et l'explication de l'arc. - en-ciel: Ibn al-Haytham, al-Fārisi,» Renue d'histoire des sciences, vol. 23 (1970), pp. 110-140. - الفارسي، المصدر نقسه، ج ۲، ص ۲۳۲،



المصورة رقم (١٩ - ٣٠) كمال الدين القارسي، تضح لفاظر للوي الأيصار والبصائر (اسطيراء) عظو لفاظر للوي الأيصار والبصائر (اسطيراء) غطولة آيا صوفياء ٢٥٥٨) (٢٥٩٨ كرة) عرف كمال الدين الفارسي دراحة ابن الهيئم حرف انتطاف الأشمة في الكرة، وابتداء من هذا قام بدراسة تشكل المشورة في كرة زجاجية علوءة بالماء وذلك لشوح ظاهرة أم تكن قد شرحت من قبل، وهي ظاهرة قوس قوح: تكويته وشكله وألواته. ولأول مرة في التاريخ بيتممل المدونجاة لشرح ظاهرة علمية، ولأن من المشافة تباعاً على فوايا سقوط 100 200، ... 90. وفي هذا المدررة الأشمة السائطة تباعاً على فوايا سقوط 100 200، ... 90. وفي هذا المدراتة الجوائد المارسة على أحد الحمية هذا المدراتة المارسة على المدراتة المراسة على أحد الحمية هذا المدراتة المواسة على أحد الحمية هذه المدراتة الدراسة على أحد الحمية هذه المدراتة العراسة.

المناظر الإبن الهيثم، كما يشهد على ذلك عدد الخطوطات وتاريخها والكان الموجودة فيه، وكذلك انتشار مؤلف آخر حيث يستميد الفارسي المواضيع الرئيسة من دون برهان (۱٬۰۱۰) هذان الانتشاران لم يدفعا به كتاب المناظر إلى الظل، لكنهما يسمحان لنا أن نستشف أن دراسة علم المناظر لم تتوقف بعد كتابة مؤلف الفارسي حوالي سنة ۱۳۰۰م. إلا أن الدراسة الموحيدة المعيزة بعنى اللممون، التي جامت بعد كتاب الفارسي والتي نعرفها في هذا المجال تبقي اللمنين بن معروف، والذي أنجزه سنة ۹۲۲ هـ المحالا المعادن عن المعروف، والذي أنجزه سنة ۹۲۸ هـ المحالا الفارسي دون أن يقدم أية مساهمة خاصة به. ومع ذلك، فقد كانت استمرارية كتاب ابن الهيشم، وفي الحقية ففسها، مؤكمة في أمراكن أخرى، وفي لغات أخرى غير اللغة المربية، في أوروبا، ومغاضة الملاتية.

 ⁽١١) المقصود هو مؤلف كمال الدين أبر الحسن الفارسي، البصائر في علم المناظر (غطوطة اسطنبول، عزت أفندي، ٢٠٠٦، سليمانية).

 ⁽٦٢) تقي الدين بن معروف، كتاب نور حدّقات الأبصار ونور حدّقات الأنظار (خطوطة أوكسفورد،
 مكتبة بودلين، مارش ١١٩).

نشأة علم البصريات الفيزيولوجي

غول أ. راسل^(*)

قمناك أشياء كثيرة للرؤية أكثر بما يصل العينة.
 ن. ر. هانسون

سجل اكتشاف مونك (Munk) (۱۸۳۹ - ۱۹۲۹)، الذي حدد بدقة موقع الإسقاطات انطلاقاً من الشبكية في قشرة الدماغ للخددة، نهاية عصر في تاريخ علم البصريات الفيزبولوجي. فقد تغيرت من جراء ذلك المهام الموكلة إلى هذا العلم، فلم يعد البحث يهدف إلى تعين مراكز الإدراك، بل إلى تحديد طبيعة آليات الإدراك الركزية. كما لم يعد السؤال البنّ يقع في الدماغ ما يسمح لنا برؤية العالم، بل الماذا يجري، في قشرة العامرية (۱۰)

وقد مهدت لفهوم تنظيم مراكز الرؤية، القائم على تجميع النقاط في قشرة الدماغ، مقدمات فكرية عبر التاريخ، فقد نُسب إلى ديكارت (Descartes) إعادة المقدمات فكرية عبر التاريخ، فقد نُسب إلى ديكارت (Descartes) تنظيم الصورة الشبكية نقطة بنقطة على امتداد المسالك المركزية، وكان يعتقد أن الجهاز البصري يبرز في الخدة الصنوبرية، تلك «الزائدة المحيرة في الدماغ، حيث يلتقي الروح والجسد، ووراء هذا الاعتقاد يكمن مفهوم إعادة الإسقاط المركزي⁽¹⁾.

 ⁽ه) قسم العلوم الإنسانية في الطب، جامعة Ms و «A & N» تكساس .. الولايات المتحدة الأمريكية.
 قام بترجة مذا الفصل نزيه عبد القادر للرعبي.

Stephen Lucian Polyak, The Vertebrate Visual System, 3 vols. (Chicago, Ill.: انسفلسر: (۱) University of Chicago Press, 1957), vol. 3, especially pp. 147-152.

 ⁽٢) المصدر نفسه، مج ٢، بخاصة ص ١٠٠ - ١٠٤. انظر: ديكارت، فنظرية الروية، ٤ في: المصدر نفسه، ص, ١٥١ - ١٦٢.

أثبت كيلر (Képler) (۱۹۷۱ - ۱۹۷۰) قبل ديكارت أن صورة معكوسة تتشكل في العين بفضل الجليدية التي تركز الأشعة الضوئية الصادرة من كل نقطة جسم ما على نقطة العين بفضل الجليدية التي ترده من النظريات السابقة، وصف الشبكية كسطح في العين حساس بالنسبة إلى الضوء (على أساس علم تشريح العين وفقاً لنظرية فيليكس بلاتر (Felix حساس بلاته المحروة البيابية، يتما كان التشديد يتم سابقاً على الجليدية. كما فصل تحليل الآليات البصرية للعين عن المسألة الشائكة التي كانت تحاول التوفيق بين الصورة الشبكية المحكوسة والفكرة عن إدراك حقيقي للعالم (٢٠).

ثملك صباغة مفهرم الصورة المسقطة أهمية أساسية من وجهة نظر تاريخية. فقد قدمت حلاً جلرياً للمشكلة القديمة المتعلقة بإدراك العالم الخارجي بواسطة حاسة النظر. كما سجلت، بجمعها نفيزياء الضوء وعلم تشريح الدين، بداية علم البصريات الفيزيولوجي. إن ظهور هذا العلم في الحضارة الإسلامية سيمائج تبعاً للفتات التالية:

أولاً: نظريات الرؤية ما قبل علم البصريات، وهي النظريات الموروثة عن العلوم اليونانية ـ الهلينستية؛

ثانياً: ظهور عناصر جديدة من خلال نقد هذه النظريات؛

ثالثاً: الابتعاد عن المقاربة التقليدية من خلال إعداد نظرية عن تطابق نقاط الصورة العينية ومن خلال وضم تركيب لعلم البصريات وعلم التشريح⁽¹⁾.

أولاً: نظريات الرؤية ما قبل علم البصريات

تأثر التصور اليوناني عن الرؤية بالتصور عن اللمس، اللي بموجيه ترتبط المعرفة الحاسية كلياً بتماس فيزياتي بين الجسم وجسد المراقب. إن «الإحساس» اللمسي بشيء ما، يعود إلى إقامة تماس ميكانيكي مع الأشكال المختلفة من الأسطح، حيث يحدد ملا التماس إحساسنا بالرطوية، أو بالقساوة أو بالرخاوة. وبمجرد حصول التماس بين الجسم والجلد،

^{:)} نظر: (1) هي خارج موضوع مند المثالة، وتستأهل دراسة على حدة. انظر: (2) Gary C. Hatfield and William Epstein, «The Sensory Core and the Medieval Poundations of Barly Modern Perceptual Theory,» Ists, vol. 70, no. 253 (September 1979), pp. 363-384.

يكون الإدراك الحاسي (الشعور اللمسي) فورياً وكاملاً في آن معاً^(٥).

وبالمقارنة مع اللمس، فقد تم تحديد كيفية التماس بين عين المراقب والجسم بشكل سيخ. وقد كانت المسألة الاساسية، بالنسبة إلى اليونانيين، تنشل في تحديد كيفية قدرة الدين على إقامة تماس مع الجسم عن بعد، مع الأخذ بعين الاعتبار فقدان التواصل الفيزيائي الظاهر. لذلك كان الاستنتاج البدهي أن الرؤية تعمل باستخدام طريقة تماس غير مباشر مع الجسم من خلال عامل وسيط آخر.

وبالتالي، فقد بدت النظريات اليونانية كسلسلة من المحاولات لاكتشاف وسائل التماس بين عين المراقب والجسم المرقي، وذلك باستخدام التماثل مع حاسة اللمس. إن الإمكانيات النطقية المأخوذة بمين الاعتبار تفرض وساطة: ١ _ ردِّ يتقلف من الجسم نحو الممين؛ ٢ _ قدرة بصرية خفية أو شماع يُقلف من المين نحو الجسم. وكما هو الأمر بالنسبة إلى اللمس، كان الإدراك البصري نتيجة فورية لأحد شكل التماس().

١ _ نظرية نسخة الجسم: نظرية اإيدولا، (Eidola)

تقول النظرية التي طورها الذريون وبالأخص إيقور (Bgicure) (حواليا 2-1 -27 ق.م) إن الأجسام تبث بشكل متواصل ردودها في جميع الاتجاهات. وتقطع هذه الدود الهواه بخط مستقيم، في تكتلات أو تجمعات متماسكة من الذرات، محافظة على الإنجاء والشكل واللون الذي كانت تملكه على الجسم الصادرة عنه. وتدخل هذه الأغشية الدقيقة (المسماة إيدرلا) عين المراقب. وبذلك تعود المعرفة أو الإحساس البصري إلى هذا التماس غير للباشر مع إيدرلا متلاحقة تواكب كل الخصائص المرثية للجسم ".

⁽٥) بالنسبة إلى أرسطر، تأخذ حاسة اللمس اسمها من واقع أنيا تحمل بالنماس الباشر، انظر: 17-18 17-18 4 *De aniona* (435a 17-18) معيار التماس، انظر: Richard Sorabil, «Aristotle on Demarcating the Five Senses» 11: Jonathan Barnes, Malcolm

Richard Sorabji, «Aristotle on Demarcating the Five Sensea,» in: Jonathan Barnes, Malcolm Schofield and Richard Sorabji, eds., Articles on Aristotle, 4 vols. (London: Duckworth, 1975-1979), vol. 4: Psychology and Aesthetics, especially pp. 85-92

Alistair Cameron : المائشة حول نظريات الراية في المصدر الملديدة برمراجع مفصلة النظر: (٦)

Crombic: The Mechanistic Hypothesis and the Scientific Study of Vision: Some Optical Ideas as a

Backgranal to the Invention of the Microscope (Cambridge, Mass.: Harvard University Press,
1967), pp. 3-16; fréed de «Proc. of the Royal Microscopical Soc», and «Early Concepts of the

Senses and the Mindy. Scientific American, vol. 210, no. 5 (May 1964), pp. 108-116, and

Liadberg, Theories of Vision from al-Kindi to Kepter, pp. 1-18.

سے Edward N. Lee, "The Sense of an Object: Epicaran : انظر (endula)، انظر (v)

٢ ... نظرية البث: عصا الأعمى

أ ـ الشعاع البصري

إن الموقف التصوري البديل عن نظرية الجسم يطرح مسلّمة تقول إن العبن تبث أشعة غير مرئية تدخل في تماس مع الجسم، محدثة الإحساس البصري. وكان يُفترض بداهة أن الأشعة لا تقطع الفضاء إلا بخطوط مستقيمة تنتشر بشكل غروط رؤية هندسي، يمتد انطلاقاً من العين إلى اللانهائي، بحيث يقع رأس المخروط في العين. وبمقدار ما تبتعد زاوية النظر، تكبر مساحة قاعلة المخروط بشكل مطابق. وبكلمات أخرى، كلما ازدادت للسافة التي تقطعها الأشعة البصرية، اتسع سطع حقل الرؤية. وتعمل هذه الرؤية عندما تلقى الأشعة بجسم داخل حدود المخروط^(٨).

يشكل الشعاع البصري، إذن، الوسيلة غير المباشرة التي تؤمن التماس بين العين والأجسام المرثية. وهناك تشابه ضمني لهله النظرية، على الرغم من أنه لم يكن مبيّنا بوضوح، يتمثل في ذلك الأعمى الذي يستخدم عصا بعثابة امتداد لمسي له، ليشعر بالأشياء الواقعة خارج متناول يده ⁽⁶⁷⁾. وفي الواقع، ان صورة الأعمى الذي يحمل حزمة عصي متجهة إلى الأمام، كأسلاك مظلة، تشكل استمارة أكثر دقة.

دعُمت مندسة إقليدس (Bucildo) (حوالي العام ٢٠٠ ق.م.) هذا التصور بقوة. ثم تطريره بشكل خاص بواسطة علم البصريات الاختباري لبطلميوس (Ptoléméo) (حوالي ١٢٧ - ١٤٨م)، حيث إن المخروط الإقليدسي بخطوط هندسية منفصلة يكتسب حقيقة فيزيالية بشكل حزمة متواصلة من الإشعاعات (٢٠٠٠). فهن خلال دمج المفهوم النظري للشعاع

on Seeing and Hearing,» in: Peter K. Machamer and Robert C. Turnbull, eds., Suddes in -Perception: Interrelations in the History of Philosophy of Science (Columbus, Ohio: [n. ph.], 1978), vol. 2, pp. 2.75.

⁽A) حول Definitions لإقليدس (١ ـ ٧) والقضايا الأول ـ الثامنة ، التي تثير بوضوع تحليلاً هندسياً Morris Raphaol Cohen and I. B. Drabkin, A Source : للروية بالاستناد إلى خروط منظوري، انظرة Book in Greek Science, Source Books in the History of Science (Cambridge, Mass.: Harvard University, 1948), pp. 257-258.

⁽⁴⁾ على رغم أن الرواقيين استخدموا بوضوح الشابه مع اعصا الأعمى، إلا أن أحد تلاملة إقليدس، الفلكي الرياضي هيباركوس، عبّر عن فكرة الامتداد اللمسي بوضوع عندما قارن الأشمة البصرية بأيد تحتد D. B. Hahm, «Barly Hellenistic Theories of Vision and the Perception of نصو الجسسم. انسطر: Color,» in: Machamer and Turnbull, eds., Ibid., vol. 3, p. 79.

Albert Lejeune, Enclide : اتظر المات إقليدس ويطلميوس فيما يخص الأشمة البصرية، انظر المات إقليدس ويطلميوس فيما يخص الأشمة البصرية، انظر المات إقليدس ويطلميوس فيما يخص المات ا

اللمسي /الميصري مع النظام الاستدلالي الصادم للهندسة، تستطيع هذه النظرية في آن مما تحديد وتعليل مسائل كانت غير قابلة للشرح بشكل آخر. فعل سبيل للثال، لو أخذنا زاوية الرؤية في رأس المخروط، لكان محكناً شرح إدراك القياس تبعاً للى بعد الأجسام، وبالتالي تجنب صفيلة اللربين الذين اصطلعوا بمسألة رؤية الجبل (حتى ولو كان باستطاعتنا التصور أن شكل جسم بقياسات كبيرة للغائمة، يضيق بمقابل كافي لكي يمر عبر الفتحة الصغيرة للمين، فكيف إذن يستطيع الشكل أن يجافظ على للعلومات عن قياسه الأولام؟). غير أن القيمة الصغيرة لزاوية الرؤية تبين أهمية المسافة الفاصلة بين الجبل والكان الذي يتم إدراكه

علاوة على ذلك، وبما أن خيوطاً مفتولة غير مرلية يُفترض بها أن تقطع المسافة بين والجسم المرتي بخط مستقيم، تماماً مثل مسار السهم، لذلك فقد تم وصف طريقة انشارها وفقاً لغرانين الانحراف باستعمال تشابيه ميكانيكية، ووفقاً لعلم المرايا (علم انمكاس الضوء) (عكان عكان الاعتبار أن الأشعة البصرية ترتد عل جميع الاسطح الملفولة، أي على الاسطح الكثيفة غير المسامية، بالطريقة نفسها التي ينحرف فيها السهم بسبب درج برزني. وقد قدم هلما الاعتبار الأساس الذي يسمح بشرح كيف أن الاجسام يمكن أن يرزني. وقد قدم هلما الاعتبار الأساس الذي يسمح بشرح كيف أن الاجسام يمكن أن الاجسام يمكن أن الاجسام يمكن أن الي أغياد المنافقة أن الاجسام المنافقة على مراة موضوعة في زاوية حادة، بالنسبة المنافقة في زاوية حادة، بالنسبة النظر، نرى الأشياء الواقد تم جانبنا. في حين عندما نسبك المراة في زاوية اللمماح اللمسعي - البصوي في المرآة، بما أن زاوية الارتداد مسارية لزاوية السقوط، فإن الشماع اللمسعي - البصوي في المرآة، بما أن زاوية الارتداد مسارية لزاوية السقوط، فإن الشماع

travaux d'histoire et de philologie; 3. sér., 31-fasc. (Louvain: Bibliothèque de l'université, bureaux = du «Recueil», 1948).

Albert Lejevne, ed., L'Optique de Claude Ptolémée dans la version latine: والنشرة القدية، في: طريعة القديمة والتعديد والتعد والتعديد والت

يدخل في تماس مع الأجسام الموجودة على جانب المراقب. فالأمر يكون كما لو أن عصا الأعمى منحنية بزاوية حادة، من دون أن يعي الأعمى هذا الانحناء. وبمواجهته بشكل مباشر للمرآة، يرتد الشعاع البصري ويلمس وجه المراقب نفسه، وفي هذه الحالة تكون عصا الأعمى مطوية على نفسها. وهل الرغم من القدرة المدهشة لهذه النظرية على معالجة مسائل مثل الانمكاس والقياس والمسافة، إلا أنها تبقى مع ذلك عدودة جداً. فالأشعة البصوية تصاب حتماً بالضعف مع اتساع المسافة، فكيف يتسنى لها أن تعانق السماوات بأسرها لتصل إلى النجوم؟ هذا السؤال بقى واحداً من أمهات مسائل النظرية (١٤٤).

ب _ التغييرات حول الأشعة البصرية: أفلاطون والرواقيون

وفق النظرية الأولى الأفلاطون (حوال 87 ع - 27 ق.م) يندمج البث الصادر عن المين، والذي كان يصور كنار داخلية، مع الضوء الخارجي المحيط ليشكل وسيطاً بين العين والجسم. وتتم الرقية عندما يدخل هذا الاندماج بين «الناره البصرية وضوء النهار، والذي يشكل عنصراً بسيطاً متجانساً، في تماس مع إشراق جسم ما ها، أ. إن الانصهار الخاصل بين الضوء المبصري وضوء النهار هو الذي يُحل مكان عصا الأعمى في نظرية أفلاطون، بالإضافة في لذلك، لا يحصل التماس البصري بين العصا والجسم نفسه، بل يحصل بين العصا والإشراق الصحادر عن الجسم، والإشراق هذا ليس إيدولوناً (Gidelon)، بل لا يمكن أن تعمل إلا بوجود ضوء، وذلك عمل الرقية لا يمكن عمل المعسية للتماس بين العبيدة من الطبيعة اللمسية للتماس بين الدين والجسم، ويستساغ عمل المؤشمة القابلة للاستناد حتى اللانهاية.

أما الرواقيون فقد أدخلوا إلى النظريات اللمسية جوهراً فيزيولوجياً مع مفهوم بنوما (poeuma). ففي البدء تم تصور البنوما كمزيج من الهواء والنار، وبعد ذلك تم ربطها بأمزجة الجسم. وبوجود الضوء، تحث بنوما معينة عمود الهواء الواقع بين العين والجسم

Galenus, Ibid., VII, 5.2-6.

⁽١٤) كمثال على هذا النقد، انظر:

Platon: Timée, 45 b-d, traduction : جنموص نقاش لأفلاطون حول الرؤية في حواره، في (١٥) française (Paris: Les Belles lettres, 1925), p. 162, et Thétrète, 156 d-a, traduction française (Paris: Les Belles lettres, 1924), p. 178,

Crombie, The Mechanistic Hypothesis and the Scientific Study of Vision: Some Optical Ideas:
as a Background to the Invention of the Microscope, pp. 6-7, note (9), and Lindberg, Theories of Vision from al-Kindi to Kepler, pp. 5-6.

Hahm, «Barly Hellenistic : النوش أيضاً الأساس اللمسي لنظرية البث لأفلاطون على يد Theories of Vision and the Perception of Color,» pp. 71-75.

بدفعه إلى التوتر كعصا. وكان الرواقيون يعتبرون أن الهواء غير المضاء هو على درجة من الرخاوة، بحيث إنه لا يستطيع أن يترتر تحت تأثير البنوما، ولا يقدر حتى على الاستجابة للضغط. وبهذه الطبقة، يشكل الهواء المتوتر بتأثير البنوما غروطاً يقع رأسه في العين. ورعاق الأجسام المرتبة الواقعة في حقل قاعدة المخروط، وتُمثل إلى العين بواسطة ساق من الهواء المضغوط. وهذه العملية عائلة للطريقة التي يستمعل فيها الأهمى عصاء ليشمر بالأجسام الواقعة خارج متناول بعد (¹⁷⁷). كما قارن الرواقيون أيضًا الرؤية، بواسطة اللمس، بعداء تمثنها سعدة مكبوبة، تتمثل من خلال الشبكة والعصا إلى بدى الصياد (¹⁷⁸).

إن الضوء، وفقاً لهذه التظريات، هو الذي يسمح بإقامة صلة أو تماس لمسي بين العين والجسم. فمن دون ضوء لا تستطيع القدرة البصرية (سواء أكانت شعاعاً أو بنوماً) أن تشد الهواه. وهكذا، فإن التماس في الظلام مستحيل، لأن الهواه يبطل استخدامه «كمصا» تسمح بلمس الجسم. ولدفع التشابه إلى الأمام، يبدو الأمر في هذه الحالة وكأن عصا الأعمى قد فقدت صلابتها.

ج ... التركيب الجالينوسي

(۱۷) انظر:

تظهر للمرة الأولى مع جالينوس (Galien) (حوال 171 - 70 / 70) مقاربة طبية لمرقبة إذ أدخلت نظريته الانتقائية إلى هندسة المخروط المنظوري تشديداً واضحاً على علم تشريح العين (10 . وقد أعطت النظوية الرواقية، حيث تشكل البنوما فيها عاملاً أساسياً في الروية، جالينوس وسيلة مثالية الاستخدام معرفته المحيقة للعين. فبالنسبة إليه، تأخذ البنوما فيه التجاويف الدماغية وتتقل بدفق ثابت نحو العينين عن طريق الأعصاب المناسبة، التي كانت تحتبر مجوفة، وفي العينين تمثل البنوما الجليدية، التي اعتبرها جالينوس المروية، وقد دعم هذه الفكرة بفضل معرفته لتأثير إعتام العين. وكان الاعتقاد المسائد أن الإعتام يظهر بين الجليدية والقرنية، حاجباً بذلك الرؤية، ويما أن استنصاله يعيد الرؤية، فقد كان الاعتقاد أنه يعنم مرور البنوما عبر البؤيؤ بين رطوبة استنصاله يعيد الرؤية، فقد كان الاعتقاد أنه يعنم مرور البنوما عبر البؤيؤ بين رطوبة

«Diogène Lauree,» VII, p. 157,

نقلاً عن: Samuel Sambursky, Physics of the Stolies (London: منظر: الشطار) المرواقيين، النظر:

بمختصوص احتمال الروافيين ، انظير : Routledge and Kegan Paul, 1959) pp. 21-29 and 124, and especially Hahm, Ibid., pp. 65-69. Hahm, Ibid., p. 85.

Galenus; Galen, on the Usefulness of the Parts of the Body. De usus parthent, translated (14) by M. T. May, 2 vols., II (Ithaca, N. Y.: Cornell University Press, 1968), X, 1, pp. 463-464, and De Piacitis Hippocratis et Platonis, (Sur les doctrines d'Hippocrate et de Platon), VII, 6, pp. 28-29.

الجليدية والهواء الخارجي (٢٠).

لم يكن ضرورياً في نظرية جالينوس أن تُقلف البنوما بعيداً أمام العين، فبمجرد حدوث التماس بينها وبين الهواه، يتبدل هذا الأخير فوراً (بوجود الضوء) ليصبح امتداداً حاسياً مباشراً لجهاز الرؤية. ومن وجهة نظر هندسية، يتشكل غروط من الحساسية، مؤلف من خطوط بصرية تمند من رأس المخروط الواقع في البؤبؤ وصولاً إلى الأجسام المرثية عن بعد. وبالنسبة إلى جالينوس، لا يستبدل الهواء المضغوط بعصا الأعمى، بل يصبح بديلاً عن ذراع الأعمى نفسها، كنوع من عضو غير مرثي^(٢١).

ويتم الإدراك عندما تلتقي قاعدة للخروط بجسم مرئي. إلا أن جالينوس أظهر أيضاً أن الانطباعات ترجع إلى رطوبة الجليدية التي تعتبر العضو الرئيس للنظر، ثم تنتقل عن طريق الشبكية والأعصاب البصرية «الجوفاء» لتصل إلى الدماغ، الحصن الأخير للإحساس والاحراك(۲۲).

٣ _ نظريات الانتقال

ظهرت فيما بعد سلسلة نظريات، أخذت تبتعد تدريجاً عن النظريات اللمسية. وللوهلة الأولى، لا يبدو مسار أرسطو (Aristote) (٣٢٣ - ٣٢٣ ق.م) لمسياً. فبالنسبة إليه، لا تدخل المين بفعلها الخاص في تماس مع الأجسام المرتية، أي بإرسال شعاع لمسي أو بنوما. كما لا تستقبل أيضاً نسخات عن الأجسام بأشكال أغشية مثل إيدولا بل تمثل الدولا بل تمثل الروية، مثل أي إحساس آخر، ععلية ملبية "كا.

Galenus: Galen, on the Usefulness of the Parts of the Body. De usu partum, II, X, (Y v) pp. 463-503, and De Placitus Hippocratis et Platonis, (Sur les doctrines d'Hippocrate et de Platon), VII. 3.10-6. 4.17.

لدراسة كاملة عن جالينوس نسبة إلى أسلافه وحول أهمية تشريحه، انظر:

Rudolph E. Siegel, Galen on Sense Perception (Basel; New York: Karger, 1970);
Harold Cherniss. . غيما يتملق بنظرية جالينوس كتركيب يحمم أللاطون وأرسطو والرواقيين، انظر
«Galen and Posidonius" Theory of Vision,» American Journal of Philology, vol. 54 (1933),
pp. 154-161.

⁽۲۱) بغصوص نقاش لتشايه «المصا التي تسيرة بالنسبة إلى المصب في أعمال جاليترس، انظر:
Galenus, De Placitis Hippocratis et Platonis, (Sur les doctrines d'Hippocrate et de Platon), VII,
5.5-11, 5.40-41; 7.16-8.22.

⁽۲۲) بخصوص نقاش لهاتین رجهتی النظر عند جالیوس؛ انظر الفقد من قبل روبرت ج.رینشاردس Lindberg, Theories of Vision from al-Kindi to Kepler, Journal of لکتاب: (Robert J. Richarda) the History of Behavioural Sciences, vol. 15 (1979), pp. 378-382.

Charles H. Kahn, «Sensation and : انظر انظر كالحساس عند أرسطو، انظر (٢٣)

الجسم المرشى دون المادة التي تشكله، بالطريقة نفسها التي ينطبع فيها الشمع بشكل خاتم، دون أن يحتفظ منه بالمدن. إلا أن كل جهاز حاسي يتأثر بالانطباعات الصادرة عن الأجسام والموافقة أو المختصة به. وفي تجربة الإدراك فقط تصبح المين، القادرة على الرؤية بالقوة، عضه أحاسباً حقيقياً (٢٠٠٠).

يكتني أرسطو في وصفه للحواص بتحديد الشروط الفرورية للتجرية البصرية. فقبل كل شيء، يجدد بدقة أن الخاصة الأساسية لجسم مرئي هي اللون، فهو صنف يُدرج فيه أرسطر قوة الفروء والظلمة، وبواسطة هذا الصنف يمكن للخصائص للرقة أن تدرّك. ثم يضع بعد ذلك الشفافية، كشرط أول لانتقال خصائص الجسم إلى البين. وهكذا، لكي تعمل الروية، إذن، يجب أن يكون الجسم المتمتع بلون ما، منفصلاً عن المينين بوسط شفاف، وما يسبب الشفافية هذه هو الضوء، وبالنسبة إليه، فلبس الضوء جوهراً مادياً ولا بعد. وإنها عن بعد. وبسبب شفافية الوسط (الهواء) الذي من خلاله يمكن للألوان أن تتم رؤيتها عن بعد. وبسبب شفافيتها أنهأ، تستطيع الأهي (والهلام البصري») في أن واحد أن تنطيع بالأكوان. وكمثل الخلاتم، فإن واحد أن تنطيع بالأخور يؤدن المين بالأحضر. وثرية إلى أنه لم يتم بالأحضر. عدم شروع، وتشير إلى أنه لم يتم يتم عرب عرب عرب وشهر إلى أنه لم يتم

شكلت أفكار أرسطو لاحقاً نواة للحجج ضد القاربة اللمسية للرؤية. وعلى الرغم

Consciousness in Aristotle's Psychology, in: Barnes, Schoffeld, and Sorabji, Articles on Aristotle, = vol. 4: Psychology and Aesthetics, especially pp. 3-5.

De anima, II, 6, 12, translated by R. D. Hicks, in: Cohen and Drabkin, A: إنسطنور: (۲۱) Source Book in Greek Science, pp. 542-543.

(۲۷) لإيضاحات حول تعريف أوسطو للرؤية بالملاقة مع الأجسام المرقية انظر:
Sorabiji, «Artistotle on Demiarating the Five Sensex, pp. 76-99 and especially pp. 77-85,

المراقبة عالم المراقبة المحافظة على المراقبة المحافظة على المحافظة عند عند المحافظة

وهو في الراقع يعتمد نبرة لاذعة عندما ينتقد أرسطو لاستخدامه أشعة مبئولة، وذلك في دراسته عن Galcoux, Told., VII, 7.10-16.

Aristoteles, Les Méthorologiques, أين المساع المسري في: Aristoteles, Les Méthorologiques, المساع المسري في: Aristoteles, Les Méthorologiques, Perini II Version of Aristotele's Meteorology, a critical edition with an introduction and greek - arabio glossaries, université Saint Joseph, institut de lettres orientales de Beyrouth, recherches, série J: Peasée arabe et musulmane; t. 39 (Beyrouth: Dar El-Machreq, 1967).

Boyer, «Aristotelian References to tile : مناهر De ambna وبالتناقض مع تعميرواته، في De ambna وبالتناقض مع تعميرواته، في De ambna وبالتناقض مع تعميرواته، في De ambna وبالتناقض مع تعميرواته، وDe ambna وبالتناقض مع تعميرواته، في De ambna وبالتناقض مع تعميرواته، في De ambna في De ambna وبالتناقض مع تعميرواته، والتناقض التناقض ا

من أن مفهوم البث انطلاقاً من المين هو نفسه قابل للنقد، إلا أن الإنجازات المدهشة التي حققتها نظريات البث في حل مسائل الانمكاس وإدراك المسافة والقياس والرضع، ليست قابلة للنقد بدورها. ونتيجة لللك، ظهر بعض شراح أرسطو الذين حاولوا تبني منهج انتقافي، مستخدمين في الوقت نفسه مبادئ هندسية وميكانيك الشعاع البصري للدفاع عن فرضياته ولاحقاً لإعادة النظر فيها(۱۷۷).

دعم بعض الشراح، مثل إسكندر الأفروديسي (Alexandre d'Aphrodise) في القرن الثالث، فكرة مفادها أن لا شيء يتم بثه من المين نحو الجسم. ومع ذلك، فقد استخدم إسكندر للخروط البصري ومبدأ الانشداد المستقيم كما جاء في النظريات اللعسية، وذلك عندما تفحص انتقال الحصائص للرئية (الألوان) بواسطة وسط شفاف. وتكون الأجسام مرئية آئذاك من خلال خروط على امتداد خطوط مستقيمة. ومع أن إدراك قياس الأجسام يتحدد في يتحدد بؤوية النظر التي تأخذ مكانها انطلاقاً من العين، فإن للخروط نفسه يتحدد في قاعدته بواسطة الجسم ولا يتحدد بهن ما من العين، وإساطة الجسم ولا يتحدد بنه ما من العين،

كانت وجهة نظر جان فيلوپون (Jean Philopon) (القرن السادس) واضحة. فلو أن الأسمة الضوئية تُبث بخط مستقيم وتنحرف على الأسطح الملساء تبعاً لقانون الزوايا التساوية، فإنه باستطاعتنا آنداك الافتراض أن تأثير (energia) الأجسام الملونة والمضيئة على العين يتم بخطوط مستقيمة وينمكس في المرايا وفقاً لقانون الزوايا المتساوية. وفي الواقع، إن استبدال مفهوم الأشعة البصرية بغرضية أرسطو، بسمع بتجنب المفهوم غير المنطقي عن البث مع الحفاظ على الظاهرة نفسها. وقد تجاوز فيلوپون أرسطو في هذه المسالة، عندما على اطاهرة منتفر حالة إلى وحركة، عناج الفوء واللون بشكل متواز. فعدل مفهوم الضوء، إذ حوله من تغير حالة إلى وحركة، نوعية (أرسطو بالنسبة إلى تأثير اللون فرعية (أرسطو بالنسبة إلى تأثير اللون فرعية (أرسطو بالنسبة إلى تأثير اللون على الأمر عند أرسطو بالنسبة إلى تأثير اللون

Samuel : فيما يشعلن باختلافات وجهات النظر بين أرسطو والشراح المسائيين، انظر: (۲۷) Sambursky, «Philoponus' Interpretation of Aristotic's Theory of Light,» Ostris, vol. 13 (1958), pp. 114-126.

انظر أيضاً نقد سورابجي (Sozabj) الذي سيرد لاحقاً في الهامش رقم (٢٩).

Alexander of Aphrodisias, eDe Anima Libri Mantissa,» translated by Robert J. (YA) Richards, Journal of the History of Behavioural Sciences, vol. 15 (1979), p. 381.

انظر أيضاً: Sambursky, Ibid., p. 116.

Philoponus, De anima, quoted in: Sambursky, Ibid., pp. 117-118 and discussed : انظر (۲۹) in pp. 118-126.

لا يقبل سروابحي الفكرة التي مفادها أن فيلوپرن فيرفض تماماًه نظرية أرسطية تصوره عن Richard من ظاهرة مكونية إلى ظاهرة سركية، مبدأ معت Rechard النظرة مكونية إلى «Kichard من الماهرة» (Directionality of Lights, in: Richard Sorabji, Philoponus and the Rejection of Artstotellan Science (London: Dukworth, 1986), pp. 26-30.

وهكذا فقد ارتسم في العصور القديمة المتأخرة اتجاء جديد، جاء كرد على الأفكار الأرسطية . وتكشف انتقائية هذا الاتجاء أيضاً تأثير مبدأ الأفلاطونية المحدثة عن الإشراق (مثله الملموس هو الإشعاع المصادر عن الشمس)، وتأثير أفكار الذريين الأكثر رقة عن الفضاء والحركة". فالرؤية تعود إلى حركة نوعية (أو وقفزة متقطعة) للشوء انطلاقاً من الأمساء المرثية، وتواكب هذه الحركة (عن طريق الألوان) الخصائص المرثية للاجسام وصولاً إلى المين . بالإضافة إلى ذلك، فإن هذا الانتقال يستطيع أن يخضع للتحليل الهندسي (٣٠)

٤ _ ميكانيك الرؤية في النظريات اليونانية

ترجع الشروحات التي أعدها اليونانيون إلى نموذجين أساسيين من النظريات:

أ.. النظريات المسماة انسخة الجسم؟، التي بموجبها تستقبل العين رداً من الجسم،
 يسمى إيدولون.

ب .. النظريات «الممسية» الأكثر كمالاً، والتي لقيت نجاحاً أكبر.

وبموجب هذه النظريات، تمد العين قدرتها يشكل غروط من الإشعاع وصولاً إلى الأجسام المرئية. أما المقاربة غير اللمسية، التي بدأها أرسطو، فإنها لا تشكل نظرية قائمة بلماتها، علماً أنها استخدمت لاحقاً لتقض هاتين النظريتين.

وعلى الرغم من الاختلافات الظاهرة فيما يبنها، فإن النظريات اليونانية عن الرؤية قد أهدت انطلاقاً من الفرضيات نفسها، فقبل كل شيء، تم اعتبار الوعي الحاسي كتسجيل حقيقي للواقع، فما يُنثل إلى العين ومنها إلى الروح، يمثل نسخة نوعية عن العالم الخارجي، وقد تم تبرير ملما التصور تجربيباً، باللجوء إلى ظاهرة التجلي الفعلي لوجه شخص في بؤيؤ شخص أخر، كما في المرآة (٢٣٧)، ونتيجة لذلك، كانت أجسام الإحساس البصري تعتبر ككيانات متماسكة، وإدراك هذه الكيانات يتم بطريقة إجالية، إما بواسطة نسخة مادية

Plotia, : إن التصور عن الضوء كه الناطاء للجسم للفيء في الأباء خارجي؛ يظهر أيضاً في Sambursky, Told., p. 116. (ت- حو ال ١٢٧٠). أنظر:

⁽٣١) بخصوص إمادة تعريف للضوء، بالنسبة إلى جدالات اللربين حول انقسامية الفضاء رعدم

[:] أنشسامية الرقت؛ كامتداد لفكرة التغير أو باللغزية النوعية، للانتقال إلى فكرة الحركة، انظر: Richard Sorabji, Time, Creation and the Continuum: Theories in Antiquity and the Early Mitdelle Ages (Ithaca, N. Y.: Cornell University Press, 1983), pp. 52-62 and 384-390.

⁽۲۲) حول الملاقة بين الصورة على البوبؤ واشتقاق محمل لكلمة «pupil»، انظر:

Siegel, Galen on Sense Perception, pp. 49-50, and Galenus, On Anatomical Procedures, the Later Books, translated by W. L. H. Duckworth (Cambridge, [Eng.]: University Press, 1962), X, 3, 40.

انظر لاحقاً الهامش رقم (٨٠).

(إيدولون)، وإما بانطباع يحس به أو أيضاً بتصوير أو بشكل للجسم المحسوس (٢٣).

يفرض مفهوم فالنسخة أن تكون التجربة الحاسية الوحيلة لبناء نظرية عن الروية ، والنموذج الوحيد القادر على شرح الإدراك. فقد كان معروفاً بوضوح وفي الوقت نفسه، أن الحواس ليست معصومة عن الخطأ، وأنه يمكن حصول اختلاف بين صفات الأجسام وإدراكنا لهله الأخيرة. وقد تمت معالجة مسألة القمر والشمس والنجوم، كما لو كتبر الاجسام وإدراكنا لهله الأخيرة. وقد تمت معالجة مسألة القمر والشمس والنجوم، كما لو كثير الاسم، ويشكل فالحدام القمري، توضيحاً لمثال على عاولة تسوية هذه المسألة. فقد لوحظ أن القمر يبدو في الأفق أكبر حجماً ، بالقارنة مع وضعه على خط عمودي، على الموم من أن قياسه الفيزيائي هو نفسه في الوضعين (٢٠٠٠). وقد تم تطبيق مذا الاكتشاف في التمويز (رحم الزخرفة) وفي العمارة، حيث كانت تبنى بإثقاف أعمدة غير متوازية أو ممقونة قبلاً إلى المداخل، لكي تبدو متوازية أنه للمراقب، وفي الواقع، كان علم البصريات خدام النظر، عثل الوياضيات، يدرس الأجسام المربعة تبدو عن النظر، عثل التقارب الظاهر للخطوط المتوازية، أو واقع أن الأجسام المربعة تبدو عن كثب وكأنها مكورة (٢٠٠٠).

ومع ذلك، فقد اعتبر كبديهة واقع أن التجربة الحاسية تتحدد بالحواس. وهكذا، على الرغم من أن النسخات قد تتكشف غير دقيقة في بعض الأحيان، إلا أن النسخات التي تقلها الحواس تبقى حقيقية، كاملة وغير قابلة للتجزئة.

وانطلاقاً من فرضية وجود تماثل في الشكل بين ما يصل الدين ومصدره في العالم الخارجي، كانت النظريات تسأل عن الوسيلة، التي تستطيع الدين والروح بواسطتها أن تحصلا على نموذج نوعي عن الواقع المرلي. وكانت المسخة الجسم تعتبر وسيلة تماس، سواء تم إدراكها بواسطة الدولونة أو قدرة بصرية. ويكلمات أخرى، تتميز النظريتان بمقاربة المسيقة، تشرح الروية بمصطلحات التماس المكانيكي.

Hahm, «Early Hellenistic : انظر الجول مفهوم الرواقيين عن التصويره نسخة متماسكة، انظر Theories of Vision and the Perception of Color.» p. 88.

A. I. Sabra, «Psychology Versus Mathematics: Ptolemy and Albazea on the : انسفار) Moon Illusion,» in: Edward Grant and John B. Murdoch, eds., Mathematics and Its Applications to Science and Natural Philosophy in the Middle Ages (Cambridge, Mass.: Cambridge University Press, 1987), pp. 217-247.

Nicholas Pastore, Selective History of Theories of Visual Perception, 1600-1950 (New (To) York: [n. pb.], 1971), pp. 4-6.

Proclus, «Commentary on Euclid's Elements I.» in: Cohen and Drabkin, A: انسطرو (۳۶) Source Book in Greek Science, pp. 3-4.

كان وجود الضوء هو الذي يسمع بقيام التماس بين العين والجسم. فبدون ضوء مثلاً، لا تخلك القدرة البصرية (شماع أو ينوما) أبة وسيلة لإقامة غاس مع الجسم^(۲۷). ولا يملك القدرة البصرية (شماع أو ينوما) أن العين أم تكن تعتبر عضواً يستخدم تكن «النسخةة الحاسية النوعية صورة بصرية. وبما أن العين أم تكن تعتبر عضواً يستخدم والشكياء الصور، لذلك كانت المرقة التضميلية لتشريحها مستقلة عن أساس النظريات التي تعالى المرقة من بعض المناظريات، حتى تلك التي تشريح التفصيلي للبد أبة علاقة مع بعض النظريات، حتى تلك التي تشريح الإحساس اللمسي. فكان دور العين يتحدد بالفرضية النطقية، المنافرضية

أخيراً، فإن الدين كانت عيناً تدرك. إن فرضية «النسخة» تجمل مستحياة الفكرة التي مقادماً ان ما يصل إلى الدين يمكن أن يكون غنلقاً عما يدرك، فيمجرد حدوث التماس، يكون الإدراك مباشراً وكاملاً. إن مفهوم الإدراك، يصفته عملية معميزة لتضيير التسجيل الحاسبي، بمعنى إحادة بناء عالم بعمري ثلاثي الإبعاد التطلاقاً من صورة مسطحة عرقة ومعكرسة موجودة داخل العين، إن هذا المفهوم لم يكن محكناً تصوره. هذا، وقد شكلت المما المفاهيم المرحدة قاعدة المقارنة الإسلامية لمروية. ويقيت دون تغيير جوهري حتى إدخال فرضية الصهورة المرثية المشقطة بصرياً.

ثانياً: الرواية العربية للنظريات اليونانية: استمرارية أم تحول؟

استخدم إرث نظريات الرؤية في الإسلام، وفي أن واحد، التغيرات النظرية للمواقف الهائنستية الكلاسيكية والحجج للوجودة في الشروحات الأرسطية والأرسطية الزائفة، المائلة إلى العصور القديمة المتأخرة. وكانت هله الحجج تستئذ إلى تصورات عن تطور الفضاء والحركة والزمن (⁷⁷³. وبالإضافة إلى نظريات الرؤية، فإن معارف الونانيين الرياضية والاختبارية في علم البصريات والميكانيك، وكذلك التشريح التفصيلي للعبن واتصالاتها مع الدماغ، أصبحت جمعها متوفرة بفضل الترجات التي نقلت إلى المرية (⁷⁷⁰).

⁽۳۷) يقارن جالينوس إزالة الفيره بالعصب الذي نظمه ليفقد بذلك كل إحساس. انظر: Galenus, De Placitis Hippocratis et Platonis, (Sur les doctrines d'Hippocrate et de Platon), VII, 5.5-13.

Richard : من أجل تأثير نظرية «impeturs» كتيار نقدي أكثر شمولاً للعلم الأرسطي، انظري (٣٨) Sorabji, «John Philiponus» in: Sorabji, Philiponus and the Rejection of Artstotellan Science, pp. 11-40.

⁽٣٩) لا نملك حتى الأن دراسات مقارنة ونقلية عن للمبادر الهليستية وللشائية للجدل الإسلامي بصدد الرقية ، فيما يتعلق بالملاكات بين النظريات اليونائية والإسلامية من أجل المايير الرياضية والفيزيائية (الطبية ، انظر: Lindberg, Theories of Vision from al-Kindi to Kapler, pp. 18-58.

إنه لا يستمرض شراح أرسطو.

وفي هذا السياق، من الفروري الإشارة إلى أن هدف الرياضيين ـ الفلكين والفلاسفة الطبيعيين والأطباء المسلمين لم يكن فقط الحفاظ على هذا الإرث، بل تعداه أيضاً إلى تدارك إغنال بعض الأمور وتصحيح ما كانوا يعتبرونه تناقضات وأخطاء عند إقليتس وبطلعيوس وجالينوس على سبيل المثان، وذلك بالإسلاح أكثر فأكثر على الملاحظات الاختبارية (١٠٠٠). وكانت هنالك عاولات أعدت لتأمن الانسجام عند أفلاطون ولملتوفيق بين جالينوس ورمطو حول مسائل غتصة تثيرها نقاشات حول الروية (١٠٠١). وفي الواقع، فإنه من خلال هذه الانتفادات تسنى ظهور تعديلات موقة بإيضاحات، للمسائل المتعلقة بالروية . إلا أن أصالة واستغلالية الأبحاث في تطوير هذه الأعمال في المالم الإسلامي تستند إلى حد كبير إلى

(*3) فيما يتعلق بالإشارة الواضعة إلى أهناف كيام وتطبيقها في بعض المؤلفات، انظر: أبو يوسف يعقوب بن إسحق الكندي، دسائل الكندي الفلسفية، تحقيق وتقديم محمد حبد الهادي أبو ريمة، ٢ ج (القامرة: دار الفكر العربي، ١٩٥٠ - ١٩٥٣) بخاصة فني الفلسفة الأولى، ٤ ٢، ص ١٠٠، وففي الشياهات المان المدقة ٣٠ تقار ص.

Jean Jolivet and Roshdi Rashed, «Al-Kindi, Abū Yūsuf Ya'qūb Iba Ishāq al-Sabbāh,» in:

Dictionary of Scientific Biography, 18 vols. (New York: Scribner, 1970-1990), vol. 15, p. 264.

انظر أيضاً: أبو بكر عمد بن زكريا الرازي، «الشكوك على جالينوس» في:

Shlomo Pines, «Razi Critique de Calien,» papier présenté à: Actes du VII* congrès international d'histoire des sciences, Jérusalem, 1953 (Paris: [s. n., a. d.]), pp. 480-487, réimprimé dans: Shlomo Pines, The Collected Works of Shlomo Pines: Studies in Arable Versions of Greek Texts and in Mediaevel Science (Jerusalem: [n. pb.], 1986, vol. 2, pp. 258-258;

أبو علي محمد بن الحسن بن الهيشم، الشكوك على بطليموس، تحقيق عبد الحميد صبره ونبيل الشهابي؛ تصدير إبراهيم مدكور (القاهرة: مطبعة دار الكتب، ١٩٧١)، الورقة ٢١٣٪ نقلاً عن:

Shlomo Pines, «Ibn al-Haytham's Critique of Ptolemy» in: Shlomo, The Collected Works of Shlomo Pines: Studies in Arabic Versions of Greek Texts and in Medianeral Science, pp. 547-548.

1. Sabra, «Ibn al-Haytham's Criticismos of: المادة المنافقة منافقة المنافقة منافقة المنافقة المن

B. Musallam, «Avicenna between Aristotle and Galena, in: Euspelopeadia: , ___ii.__i (4 1)
Iranica, edited by Ehsan Yarahater (London: Routledge and Kegan Paul, 1986-1987), vol. 3, fasc. 1, pp. 94-99; Bruce S. Eastwood, «Al Fierabi on Estramission, Intromission, and the Use of Platonic Visual Theory,» Isti, vol. 70, no. 253 (September 1979), pp. 423-425, reprinted in: Bruce S. Eastwood, Astronomy and Optics from Pliny to Descartas (London: Variorum Reprints, 1989), and Franz Rosenthal, «On the Knowledge of Plato's Philosophy in the Islamic World,» Islamic Culture, vol. 14, no. 4 (October 1940), pp. 386-422 and especially pp. 412-416.

طبيعة الإرث، وبالأخص ذلك الإرث الوافد من العصور القديمة المتأخرة(٢٦).

١ ــ الدفاع عن النظريات اللمسية: الكندي وحنين بن إسحق

قدم الكندي (حوالى ٨٦٦م)، وهو أحد البادرين الكبار في نقل العلم اليوناني، جموعة من الحجج ضد نظريات الإدخال في أعماله حول البصريات (المناظر)، التي شكلت أيضاً نقداً لنظرية الرؤية العائدة الإقليدس. فقد أوضع، مستخدماً حججاً لم تكن دائماً جديدة تماماً، بعض الاختلافات المهمة بين نظريات السخات، الأجسام والنظريات اللسسة (٢٠٠٠).

تتعلق صحة أية نظرية عن الرؤية، بالنسبة إلى الكندي، بقدرتها على معالجة مسائل، كمثل إدراك بعد الأجسام وموضعها ووضوحها، وكذلك شكلها واتجاهها في الفضاء، بطريقة يمكن في الوقت نفسه التحقق من صحتها بالملاحظة وإثباتها بالمنطق الهندسي. ولا تستطيع نظرية الإدخال أو نظرية نسخات الأجسام تلبية هذه الشروط(¹²⁾.

تملك نظرية الإدخال قوة ملازمة لها، تتمثل في قدرتها على تحليل ميزة عادية لكنها أساسية في الإدراك البومي. وهلة الميزة قوامها أننا ندرك فوراً أن جسماً يبقى هو نفسه دائماً في رسومه المنظورية الكبيرة الاختلاف. ففي الواقع تملك المنضدة دائماً ثلاث أرجل،

(٢٤) من أجل تقدير التطورات الحاصلة في العالم العربي، من الفسروري في البذاية معرفة الاستدلالات، بوضوح وجدية، التي قدمها اليونقيون صابقاً حول الرولة، وصولاً ليل العصور القديمة المائحرة، هذا ما تم التشديد عليه في نص كامل آخر أن Richard Sorabji Aktoma and Divisible Leaps المتالجة في نص كامل آخر أن Richard Sorabji aktoma ومن المتالجة ال

وقد أثبت سورابجي أن الاستدلالات اليونانية للواتية للعربية (عندما نستطيح أن نقارن حجة بحجة) بمقدورها المساعدة غي إجادة بناء الاستدلالات العربية، وأحيانًا فتسلط عليها ضوءًا جديدًا وتعيد إحباء مناسهاه بالأخصر بالنسبة للى للرحلة القليمة من الفكر العربي،

Jolivet and Rashed, «Al-Kindī, Abā Yūsuf Ya'qūb Ibn Ishāq al- : حول الكندي، انظر (٢٣) Sabbāḥ,» pp. 261-267,

الذي يتري عل مراجع مفسلة. إن يصريات الكتدي موجودة في ترجة من الصرية إلى اللاتينية، في: Axel Anthon Björnbo and Seb Vogl, «Al-Kindi, Tideus und Peeudo-Euclid: Drei Optische Works.» Abhandhungen zur Geschichte der Mathematischen Wissenschaften, Bd. 26, no. 3 (1912), pp. 3-41.

David C. Lindberg, «The Intromission-Extramission Controversy انظر: انداز المدودة مختصرة، انظر: in Islamic Visual Theory: Al-Kindi Versus Avicenna,» in: Machamer and Turnbull, eds., Studies in Perception: Internetations in the History of Philosophy and Science, pp. 137-159, reprinted in: David C. Lindberg, Studies in the History of Medieval Optics (London: Yariorum Reprints, 1983).

سواء أنظرنا إليها جانبياً أم من عل. ومع مفهوم النسخة (أكانت مثلاً سلسلة إيدولا أم سلسلة أشكال للجسم) والتي تنفذ إلى المعين، تصبح إمكانية معالجة مسألة الرؤية بالمنظور خارج دائرة البحث.

يعطي الكندي فيما يتعلق بمسألة الاتجاه في الفضاء وإدراك الشكل، مثال الدائرة المربة جانبياً. فلو أن الروية هي نتيجة دخول شكل تام إلى العين، لوجب آنذاك إدراك شكل الدائرة بحالمها، في حين إنه عندما ننظر إلى هذه الدائرة جانبياً، فما نراء عندما ليس شكل الدائرة بحالمها، في حين إنه عندما ننظر إلى هذه الدائرة جانبياً، فما نراء عندما ليس عبد مظهر الجسم الداخل في تماس مع الشماع البصري، (يبقى السوال المطروح التالي: إذا كان ما يبرك من الدائرة المؤلفة به في عندما يعم خله المنام، بصفته دائرة؟). إنها المفارقة أن الكندي عندما يدحو إلى الاحتكام إلى الاختبار، فإن ما يفكر به هو بالدائرة بعظهر خط مستقيم عند استخدام دائرة من شريط حديدي (شبيه بالدوائر التي تحدث الدائرة بمظهر خط مستقيم عند استخدام دائرة من شريط حديدي (شبيه بالدوائر التي تحدث الدائرة بمظهر خط مستقيم عند استخدام دائرة من شريط حديدي شبيه بالدوائر التي تحدث الدائرة بمطاب نرى قطوعاً ناقصة، وفي الدائرة، كما أن مجموعة كبيرة من الراسوم النظورية المائلة تجمانا نرى قطوعاً ناقصة، وفي هيزياً، وقد مثل هذا النبات في إدراك الشكل، والذي لم يبينه الكندي، مسألة غير قابلة غير قابلة غير قابلة للمحال في نظرية الشماع البصري (۱۳).

قدم الكندي، انطلاقاً من فرضية أن الأجسام المدركة هي متماسكة وغير قابلة للتجزئة، تفنيذاً آخر. فإذا كانت الرؤية تعمل بالإدخال، دون أن تأخذ، إذن، في الاعتبار وضع الأجسام في حقل الرؤية، ولا شيء سوى قربها أو بعدها، فإن هذه الأجسام تدرك في أن واحد وبقدر متساو من الرضوح، بغض النظر عن ممالها (Paramètrea). لذلك لا تحتاج الأعين إلى تعيين موضع الأجسام، وهذا الأمر مناف بوضوح لطبيعة الحال. وبالنسبة إلى الكندي، في تجرئتنا اليومية لا تدرك الأجسام في الوقت نفسه، بل في تعاقب زمني كما هو الحال أثناء القراء (1872). وقد حاول بذلك أن يفسر وضوح الأجسام المرئية الني تقع، من

[«]De Aspectibus,» prop. 7, in: Lindberg, Theories of Vision from al-Kindi to السطار (٤٥) الاصطار (٤٥) Kepler, p. 23,

بخصوص مصادر هذه الحجة وكذلك غيرها في "مقدمة" ثيون الإسكندري لبصريات إقليدس، انظر ص ٢٠. و ٢٢.

لنظر أيضاً: Lindberg, «Al-Kindi's Critique of Euclid's Theory of Vision,» p. 476, note (27) انظر أيضاً: and p. 477.

Cary C. Hatfield and William Epstein, «The ناظر: المنالة بنا الهيشم المهلة المنالة بناطر: على مرفة ابن الهيشم المهلة المنالة بناطر: Sensory Core and the Medieval Foundations of Early Modern Perceptual Theory,» Lis., vol. 70, no. 233 (September 1979), p. 368.

Prop. 9, in: Lindberg, Theories of Vision from al-Kindi to Kepler, p. 22. : انظر (۱۷)

جهة، قريبة، وباتجاه مركز حقل الرؤية، بالقابلة مع تلك الأجسام التي تقع، من جهة أخرى، بعيدة أو في عبد حقل الرؤية، وذلك بضمف قدرة الرؤية بمقدار ما يتحد الحقل عن المين، حيث يأخذه مصدره، وفي شرحه لم يربط الكندي بين قوة الشماع المركزي للمخروط المنظوري وطول هذا الشماع الذي كان أصغر طولاً بالقارنة مع الأشمة الواقمة في عبيط الحقل. وعوضاً عن ذلك، فقد انطلق شرحه من الضوه، معتبراً أن المخروط هو كتابة من الإشماع المتراصل، لذلك فإن الأجسام الموجودة قرب المركز وتريز بوضوح أكثر، بسبب تركيز أكبر للأشمة في هذا الموضع. تماماً كما تتير شمعتان للكان نضمه شكل أنضل بمن شمعة واحدة (11).

وتستند حجيج الكندي حول الأشعة البصرية، بشكل معبر، إلى اعتبارات مندمية من الاختبارات التجريبية والمثالية مع مصادر ضوئية. فانطلاقاً من الفرضية الضمنية عن تماثل بين الشماع الضوئي والضوء نفسه، ابتدأ الكندي بإثبات صلحة إقليدس، والتي بموجيها يكون التشار الشماع بمسار مستقيم. إلا أنه أثبت عند قيامه بيانا العمل، الطبيعة الثلاثية الإلامية والطبيعة الفيزيائية للأشعة الثلاثية (بالقابلة مع الخطوط الهندسية الإقليدسية). كذلك أثبت انتشارها المستقيم انطلاقاً من مصادر ضوئية (⁽¹⁸⁾). وعل سبيل المثال، يذكر تجربة عمنة، حيث توضع شمعة كمصدر ضوئي مقابل قتحة يوجد خلفها ستارة، إذا واسمنا عدل المنال، المنال، المنال، المنال، المنال، المنال، المنال، أما المنال، الم

افترض الكندي بعد ذلك في نظريه عن البث أن أشعة تنطلق من كل نقطة في سطح المين وتتبع اتجاه كل خط مستقيم ينطلق من هذه النقاط. واستندت فرضيته هذه أيضاً إلى المين وتتبع المجاهزة المنطقة والمسادر الفحولية، وهكما نجد عنده ليس فقط سلسلة برامين عن الانتشار المستقيم للأشمة الفحولية، بل أيضاً وصفاً واضحاً للنشت الشعاعي للضوء في يعم الاتجاهات انطلاقاً من كل نقطة من سطح جسم مضيء، وبذلك بنير الضوء كل ما يقع أمام الجسم على خط مستقيم (١٠٠)، إلا أن هذا الوصف، بصفته تماثلاً لكيفية انتشار الشعاع البحسري، يشكل بالنسبة إلى الكندي أساساً لتحليد أكثر دقة لوضح الجسم الرئي الشعاع البحسوي، يشكل بالنسبة إلى الكندي أساساً لتحليد أكثر دقة لوضح الجسم الرئي داخل غروط الإشماع. فهر يقوم فوراً اقتصاماً كمياً إلى نقاط لمفهرم الإشعاع البحسري، مطح

⁽٤٨) انظر القضية ١٤، في: المعدر نفسه، ص ٢١ - ٢٨.

⁽٤٩) انظر القضية ٢١، في: المصاد نفسه، ص ٢٤ ـ ٢٥. يدعم ليندبرغ فكرة أن الأشعة بالنسبة إلى الكتب كالتب كال

Lindberg, «Al-Kindi's Critique of و ۲۱، من المصادر نفسه، من ۲۱، و Buclid's Theory of Vision,» pp. 474-475.

Prop. 13, in: Lindberg, Theories of Vision from al-Kindi to Kepler, pp. 28-30.

الجسم الذي يحصل معه التماس. وتعدل، بالتالي، خروط إقليدس وبطلميوس وتحول إلى مجموعة غروطات تشع من كل نقطة في سطح العين. والنتيجة الحاصلة هي اشبكة، ثلاثية الأبعاد من المخروطات، لا تترك أي جسم يفلت من الرؤية دون أن تكتشفه، مهما كان بعد الأشعة. وقد شكلت هذه المسألة سابقاً معضلة كبرى لنظريات المخروط البسيط^(۱۵). ومع أن الكندي كان قادراً على تصور وتحليل انقسام الإشعاع الضوئي هندسياً، إلا أن الانقسام هذا لا ينطبق على عالم الإدراك، حيث تبقى الكيانات غير قابلة للتجزئة.

وعندما اتجه الكندي لدراسة المين نفسها لتقوية موقفه، لم يلزمه إلا القليل من الرقت ليبن أن المين ليست مجوفة كالأذن لكي تستطيع التقاط الانطباعات. فالمين كروية ومتحركة بطريقة تستطيع معها توجيه نظرتها وانتقاء المجسم وإرسال أشعتها إليه 677. ويحتوي هذا للنطق على فرضية غالية ضمنية تربط ما بين تركيب المين ووظيفتها. وقد استخدم أحد معاصري الكندي، حين بن إسحق (حوالي ۷۸۷م)، الذي يعتبر من أهم ناقلي الأعمال عن اليونانية والسريانية، العين لرفض في آن معا نظريات الإدخال ونظريات الشماع المسري (60). وقد تبنى في مؤلفاته المشرة عن تراكيب المين وأمراضها ومعالجتها (كتاب المشرعة على العين مراضها ومعالجتها (كتاب المشرعة على المشرعة المهرة، ويصف علما التحول بمصطلحات ميكانيكية، فالبنوما الهرء، وجود

⁽۲۰) يجد غروط الإشماع التراصل مصدره في بصريات بطلميوس. فيما يتعلق بالاختلاف بين غروطات الكندي وغروطات بطلميوس واقليمس، انظر الشكل رفم (۲۷)، في: المصدر نفسه، ص ۲۲۰. وضعت الترجة العربية لمبصريات بطلميوس انطلاقاً من غطوطة للكتاب الأرك المقدود حالياً (حول نظرية المرابة بشكل عام، والطلاقاً من باية الكتاب الخالس، حول الانكسار.

Theon d'Alexandrie من : المُعنَّدُ من المعدد نفسه، ص ۲۲. يصدد هذا أيضناً من: Commentaire de Théon d'Alexandrie sur le premier îtvre de la composition mathématique de Ptolémée, traduction française par N. Halma (Paris: [s. n.], 1821).

Ḥunayn Ibn Ishāq, Kitāb al-'ashar maqālāt fī al-'ayn al-mansīb li-Ḥunayn Ibn (6 ق)
Ishāq: The Book of the Ten Treatises on the Eye, Ascribed to Ḥunain Ibn Ishāq (809-877 A.D.),
edited and translated by Max Meyerhof (Cairo: Government Press, 1928).

De usu partium et De: إن ترجمة حنين بن اسحق مستوحاة من بعض أعمال جالينوس، ومن بينها: placitis Hippocratis et Platonis.

G. Bergsträsser: flunayn b. Ishāq und seine: يخصرص ترجمات عربية لأحصال جائينرس، انظر.
Schule (Leiden: [n. pb.], 1931), pp. 15-24, and Neue Materialen su Hunayn b. Ishāq's Galen
Bibliographis (Lichtenstein: Neudeln, 1966), pp. 95-98, and Max Meyerhof, «New Light on
Hunain I'n Ishāq and His Period,» Ista, vol. 8, no. 28 (1926), pp. 685-724.

Lindburg, Theories of Vision from al-Kindl to Kepler, : مول نظرية حنين عن الرؤية، انظر. (۵۵) pp. 33-42;

بخصوص تحليل لبعض الاختلافات بين حنين وجالينوس، انظر: Bruce S. Enstwood, «The

بعد خروجها من العين اتضرب الهواء المعيط كما في التصادم. ويبدو الطابع اللمسي لتصوره عن الرؤية واضحاً عندما يستخدم الثارنة مع عصا الأعمى: دعال ذلك أن يكون إنسان يمشي غي ظلمة وبيده عصا قد نصبها بين يديه طولاً فتلقى العصا دفعة شيئاً يمنعها من الذهاب إلى قدام إنما هو من الذهاب إلى قدام إنما هو من الذهاب إلى قدام إنما هو جسم مصمت مدافع لما يلقاه ، والذي يدعوه إلى هذا القياس إنما هو أنه قد علم مقدماً أن الذهاب والسمي في جسم صلب عا هو متندماً أن وللبصر أيضاً مع مدافعة الإنسان الشابع في جدم صلب عا هو متندم وللبصر أيضاً مع مداه الأشياء أنه إذا وقع على جسم أملس براق خالص الملامة والبريق رجع منحكماً عنه إلى الحدقة التي خرج منها بانكسار المنيش.

وقد حاول حنين أن يشرح، بالترافق مع هذه المقاربة، كيف أن الرؤية عكنة في المرابا وفي الأجسام الأخرى الملساء على قاعدة الانحراف. وطبق على نظرية جالينوس مبداً تساوي زوايا السقوط والانمكاس الصادر عن النظريات اللمسية للرؤية (⁽⁷⁰⁾). إننا نتطك مع «المقالات المشراء لابن إسحق ومع مؤلفه تركيب العين ليس فقط ترجمة أكثر منهجية لنظرية جالينوس، بل أيضاً تشريحاً تقصيلياً واسماً للمين، تُقل على هذا الشكل في العالم المريد (20).

غير أنه لم يتم إثبات أي تقارب بين مبادئ الكندي ووصف تشريح العين لابن إسحق في القرن التاسم، على الرغم من الانتشار المواسم لتأثيرهما. مع ذلك، ويفضل الانتشار الذي حققه حنين الأعمال جالينوس، أصبح تشريح العين جزءاً مكملاً للنقاشات حول الرفية، ليس فقط بين الأطباء وأطباء الديون الذين استندوا إلى الشرح الجالينوسي، بل أيضاً بين هولاء الذين كانوا برفضون فكرة شكل ما من البث انطلاقاً من الدين. وفي الواقع، فقد شكل تشريح المين لاحقاً جزءاً مهماً من نقد النظريات اللمسية لمصلحة نظريات الاحتال.

Elements of Vision: The Micro-Cosmology of Galenic Visual Theory according to Hunayn Ibn = Ishiq, Transactions of the American Philosophical Society, vol. 72, no. 5 (1982), pp. 1-59, reprinted in: Eastwood, Astronomy and Optics from Pliny to Descartes.

Maufred Ullmann, Islamic Medicine, Islamic أما فيما يتعلق بمصدر وطبيعة بنوماه، فانظر: Surveys; 11 (Edinburgh: Edinburgh University Press, 1978), especially pp. 62-63,

الذي يستند إلى الموسوعة الطبية الكلاسيكية لعلي بن العباس المجوسي (المتوفى حوال ٩٨٢ ـ ٩٩٥ واسمه باللاتينية Haly Abbas) .

⁽٩٦) انظر: , Hunayn Ibu Isḥāq, Ibid., fob. 108.19-111.29 and especially fols. 108.19-110.6 رنی الترجة، ص ۳۵ ــ ۳۹.

⁽٥٧) انظر: المصدر نفسه، الأوراق ١٠٩، ١ ـ ١١٠، ٢، وفي الترجة، ص ٣٦ ـ ٣٧.

٢ _ تقض النظريات اللمسية: الرازى وابن سينا

أثار أبو بكر عمد بن زكريا الرازي (ت نحو ٩٣٤ / ٩٣٤) في مولفه كتاب في الشكوك على جالينوس المسألة التالية: لو أن سبب تمدد البويق، عندما تكون إحدى العيين مغمضة، هو أن البنوما المسرية تنتقل إلى العين الأخرى، فكيف يكون باستطاعتنا، إذن، ان شرح واقع أن العيين تتمددان وتضيقان سوية في ظروف غتلفة و (٩٠٠ تنبعاً للرازي، لا أن نشرح ألم إلى العين المنبعة

Eilhard E. Wiedemann, «Über das Leben von Ibn : آنظر الكندي، آنظر آخديي، آنظر (AA) al Haitham und al Kindi,» Jahrbuch für Photographie und Reproduktionstechnik, Bd. 25 (1911), pp. 6-7, and Max Meyerhof, «Die Optik der Araber,» Zeitschrift für Ophthalmalogische Optik, Bd. 8 (1920), p. 20.

J. Hirschberg, J. Lippert and E. Mittwoch, Die Arabischen: وحول حنين بن إسحق، انظر.

Lehrbücher der Augenheilkunde (Berlin: Verlag der Konigk, Akademie der Wissenschaften, 1905),

pp. 19-20, and Max Meyerhof, «Eine Unbekannte Arabische Augenheilkunde des 11. Jahrunderts
n. Chr.,» Sudhoff's Archiv für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften, Bd. 20 (1928),

pp. 66-67.

G. Anawati and A. Z. أما فيما يتملن بدوره في انتقال الممرنة الطبية اليونانية إلى المريبة، انظر : Iskandar, «Hunayn Ibn Ishāq» in: Dictionary of Scientific Blography, sup. 1, pp. 230-249.

(٥٩) تستند الناشقة التي تلي إلى المفصل من كتاب في الشكوك على جالينوس (ملّي مالك، خطرطة A. Z. Iskandar, «Critical Studies in the Works of al-Rizā and Ibn : مني ، ٢٣/أده و Sinā,» paper presented at: Proceedings of the First International Conference on Islamic Medicine, 2 (Kowett: [n. pb.], 1981), pp. 149-150.

Galenus: Galen, on the Usefulness of the Parts of the المان مع شروحات جالينوس، في Body. De usu partium, p. 476, and De Plocitis Hippocratis et Platonis, (Sur les doctrines = d'Hippocrate et de Platon), VII, 4.15.

كآلية تنظم كمية الضوء النافذ إلى العين.

يبدر الرازي أكثر دقة في الجزء المتعلق بالتشريح من مؤلفه كتاب المتصوري، حيث يصف كيف يضوء البوبو في ضوء وهاج ريتسم عندما يقل الضوء لكي يقلم تماماً ما تحتاجه الجليدية (٢٠٠٠). وقد لاحظ جالينوس وآخرون في المصور القليمة الحظر الجلي، الذي بجدث عندما ننظر مباشرة إلى الشمس. إلا أننا نبعد عند الرازي هذه المرة ارتباطاً واضحاً بين كمية الشهوء الذي يصل إلى المعين، انطلاقاً من جسم مرتبي، وبين تغير قياسات البوبود، وبين المرتب المساست البوبود، وبين عملة حول الرق الرق المرتب التقدير المناسبة المناسبة إليه المرتب ومن غير الممكن، استئاداً إلى أجزاء المطومات المتوفرة للبينا، تقدير مدى تمول دور الضوء كوسيلة لمواكبة (من خلال المؤدن) المشكل (٢٠٠).

وقد استماد ابن سينا (٩٨٠ ـ ١٠٣٧م) العلاقة المثبتة بين الفموء وتشريح العين والروية، واستخدمها لنقض النظريات اللمسية سواء في صيفها الهندسية أو المتعلقة بالمبنوما. كما جمع أصنافاً مدهشة من الحجج في أعمال كثيرة له، وبالأخص في موسوعته كتاب الشقاء وفي نسختها الموجزة كتاب النجاة، وذلك لبثبت أن فكرة البث من العين نحو

يوحي پاينز أن وجهات نظر الرازي تختلف من وجهات نظر جالينوس حول معرفة ما إذا كان العصب البصري واجورئة أم لا، وحول مسار البنوما، وحول واقع أن شكل الجسم المرثمي ينظل بواسطة ألهواه، من خلال المصمي البصري، وصولاً إلى التجاويف الدمافية الأمامية التي تحتوي على البنوما، وتسمح مله الأخيرة بالإدراك المصري، فيما يتملق باللعب اللوي للرازي بالنسة إلى ديموقريطس، انظر:

Shlomo Pines, Beiträge zur Islamischen Atomenlehre (Berlin: Gräfenhuinichen, Gedruckt bei A. Heine, 1936).

(۱۱) حول أمثلة عن الصحامات والفواشات الأوترماتيكية في للراقبة الهيدوولية عند معاصري الرازي، النظاوة المسلم بالتعاولات الأوترماتيكية في للراقبة المهدوولية عند معاصري الرازي، النظارة المحديد يوسف الحسن بالتعاولات مع خمد على خياطة ومصطفى تصدري، مصاد ودراسات في تلويخ الالمارة الامرية الإسلامية، مسلمات التكثير الربية الالمارة الإسلامية المسلمة الترات الالمارة الإسلامية المسلمة الترات الالمارة الاسلامية المحديد الرائحة الاسلامية المسلمة ال

Abū Bakr Muhammad Ibn Zakuriyyah al-Rāzi, ekitāb al-Mansūr,» dans; Abū: "k.». (٦٢)
Bakr Muhammad Ibn Zakuriyyah al-Rāzī, Trois traties d'anatomie arabes, par Muhammad Ibn
Zakuriyyā' al-Rāzī, 'Alī Ibn al'Abbās et Abū 'Alī Ibn Sīnā, edité et traduit par P. de Koning
(Leiden: Brill, 1903), liwe 1, chap. 8, p. 53.

(٦٣) كان الرازي مطلعاً على De anima، المثالة الثانية، اللهي ينسب إلى إسكندر الأفروديسي، انظر: Pines, «Razi Critique de Galieu» p. 487, note (7).

Pines, The Collected Works of Shlomo Pines: Studies in Arabic Versions of Greek : استغلس أيسفساً = Textr and in Mediasval Science.

الجسم هي محال منطقياً، ولا تنفق مع الواقع والتجربة اليومية ومع هندسة المخروط البصري نفسها في تحليل إدراك قياس الأجسام وبعدها^{(١٤}).

كما أكد، بعد تدعيم مواقفه مرتكزاً على النقض الهلينستي والمشاني، أنه إذا حصل لم اسم مع أجسام مرتية في قاعلة خروط الرؤية، فإنه ينتج عن ذلك بالضرورة أن قياساتها بالإضافة إلى خصائصها المرتية في قاعلة خروط الرؤية، فإنه ينتج عن ذلك بالضرورة أن قياساتها لا يمكن تطبيق قوانين المنظور (١٠٠٠. في حين أن إدراك القياس الظاهري يتحدد، بالنسبة إلى ابيمن تطبيق قوانين المنظور أوارية رأس غروط الرؤية في العين. فكلما ابتعد الجسم، ضافت الزاوية وصفرت المطقة التي يحتلها شكل الجسم على سطح الجليدية. وبالتائي، فإن هندسة غروط الرؤية لا معنى لهاء إلا إذا اعتبرت الجسم، على سطح الجليدية. وبالتائي، فإن هندسة غروط الرؤية لا ممنى لهاء إلا إذا اعتبرت الجسم، ما موجوداً قرب العين يشكل زاوية تصفر باستمرار بمقدار ما يبتعد هذا الجسم عن العين؛ ومكلنا نراه أصغر. وفي الواقع، فإن الزاوية تكون أحياناً صغيرة لدرجة أنه لا يمكن معها رؤية الجسم، حتى ولو كان بامكان الشماع اللمسي أن يلمسه (يشعر به، ومكذا، فإن زاوية للخروط تستخدم كاشارة إلى قياس الجسم بالنسبة إلى المسافة، إذا النوضية أن والمشكراء بأن من الجسم إلى الدين ١٧٠٠

Abū 'Ali Husain Ibn' Abd Allah Ibn Sīnā: Klīāb al-Shlā' (Aviconna's De.: ___i__ | ('\t\) |

Anhm: Being the Psychological Part of Klīāb al-Shlā'), edited by F. Rahman (Loudon; New
York: Oxford University Press, 1970), 115:20-150:19; Klīāb al-Najāt (Avicanna's Psychology),
translated by F. Rahman (Oxford: [n. pb.], 1952), books II, VI, ii, and

أبو علي الحسين بن عبد الله بن سينا، الشفاء ــ الطبيعيات، نشر ج. قنواي وس. زايد (القاهرة: [د.ن.]. ١٩٧٠)، الفصل ٦: «كتاب النسر».

Lindberg: «The Intromission - Extramission : المنطرة بحجج ابن سينا، انظر: Controversy in Islamic Visual Theory: Al-Kindi Versus Avicenna,» and Theories of Vision from al-Kindi to Kepler, pp. 43-52.

الك) النظر: Sinā: Kitāb al-Najāt (Avicenna's Psychology), II, 27: 23-29, and Kitāb al- المنظر: Shifā' (Avicenna's De Antima: Being the Psychological Part of Kitāb al-Shifā'), 115: 20-150: 19. Lindberg, Theories of Vision from al-Kindī to: انظر: قال عالم المنظرية عند الدائم المنظرة المنظرة المنظرية المنظرة ا

إلا أن صلات مقاريته لسألة الرؤية مع مقارية أوسطو أو الشراح الأوسطويين، مثل ترميستيوس وفيلوبون وغيرهم، اللين يبتعدون من أرسطو حول بعض للسائل للحددة، لم تُدرس حتى الآن. أما فيما يتملق بعصائر بعض حجج ابن سينا، للأخوذة من أرسطو وإسكندر الأفروديسي، فانظر:

Ibn Sinā, Kitāb al-Najāt (Avicenna's Psychology), pp. 76-77.

Ibn Sinā, Kitāb al-Najāt (Avicenna's Psychology), 29: 3-15; Lindberg, Ibid., : السَطَّـر: (۱۷)

= figure 6, p. 50, and Abū 'Alī Husain Ibn 'Abd Allah Ibn Sīnā, Le Livre de Science, traduit par

إن نقض ابن سينا لنظريات الشعاع البصري ولنظريات البنوما لا يلفت النظر لأصالت، إذ إنه باستطاعتنا أن نجد معظم هذا النقض بدءاً بأعمال أرسطو ووصولاً إلى الأعمال العائدة إلى العصور القديمة المتأخرة، بقدر ما هو بارز بحججه المعروضة التي تثير الدهشة لكثرتها وتنوعها وأتساعها، بالإضافة إلى فعاليتها.

سُكم التصور الخاص لابن سينا عن الرؤية غططاً لنقاشه حول الإحساس؛ الذي يعتبر انطباعاً لشكل الأجسام على عضو الحاسة المعنية. إنه يدقق شروط هذه الرؤية، فعندما يلتقي الضوء بالجسم المرئي (جسم ملون) المعزول عن العين بوسط شفاف (غير ملون)، ينتقل شكل هذا الجسم إلى البؤبؤ، حيث ينطبع على سطح الجليدية. ويتابع مبرراً نظرية الإدخال، استناداً إلى تشريح العين، فيقول إنه إذا لم تكن وجهة النظر هذه صحيحة، فلم تكرر العين لتخلق جده الغلافات وجده الأخلاط التنوعة والتي تتنوع في الأشكال والتراكيب(١٨). إلا أنه لا يتوسع في هذا الموضوع. إن ما يبرز في وصفه لتشريح العين في الغانون في الطب هر التشديد على دور الضوء، كما في أعمال الرازي. فمن جهة، على هذا الضوء أن يستطيم الوصول إلى الجليدية دون عائق، وهذا ما يفسر شفافية الرطوبة المائية، كما يفسر شفافية الغلاف الدقيق للغاية والسابق للجليدية. وفي الوقت نفسه، فإن الجليدية تقم في وسط الكرة العينية، بهدف حمايتها من فائض الضوء. وهكذا، فإن شفافية غلافات العين المختلفة، المشاجة لشفافية الوسط الواقع بين الجسم والعين، تسمح ببساطة للضوء أن ينقل فوراً، من خلال الألوان، الخصائص الرئية للأجسام الكمداء وصولاً إلى الجليدية. وما يتم إدراكه يبقى مرة أخرى نوعياً وغير قابل للتجزئة. إن الاسنادات المكررة لابن سينا إلى ظواهر المرآة كتشابه، تكشف تقليدية تصوره، وهو بملك نظرية معدة عن الإحساس يميز فيها الحواس الداخلية والحواس الخارجية. فالشكل المتماسك، الذي تقدمه الرؤية، يجد تفسيراً له في تدخل فحواس داخلية، تتركز في الدماغ(١٩٥٠).

Mohammad Achtena et Henri Massé (Parix: Société d'édition «Les Belles lettres», 1955-1958), 2:61. « Alexander of Aphrodisias, «De Anima مول حجة عائلة أدل بها إسكندر الأفروديسي، انظر: مائلة أدل بها إسكندر الأفروديسي، انظر: Libri Manissa» به عائلة أدل بها إسكندر الأفروديسي،

· Ibn Sînă, Kitâb al-Najāt (Avicenna's Psychology), II, 27: 20; 29: 31.

Al-Rēzī, Trots traités انظر: محول تشريح المين في القانون، مع جاليتوس، انظر: Al-Rēzī, Trots traités انظر: مع جاليتوس، انظر: d'amatomie arabes, par Muhammed Ibn Zakariyyā' al-Rāzī, 'Aß Ibn al'Abbās et Abū 'Alī Ibn Sīnā,
pp. 660-666, et notes M à O, pp. 799-802.

(٦٩) بخصوص اتحاثل المرآة، الغلر:

وقد استغنى ابن سينا عن الاستعارة بعصا الأعمى في نقضه، وبخلاف ذلك فإنه دهم الفكرة القائلة إن الضوء يواكب فوراً المعلومات البصرية وصولاً إلى العبن. [لا أنه لم يقدم أي شرح للطريقة التي تتم بها هذه الظاهرة. وتجدر الملاحظة أن ابن سينا رفض التماثل الميكانيكي للانحواف فيما يتعلق بالضوء. أما معاييره للرفض فهي معبرة، فلم أن الشوء ينمكس بقفزة كما تقفز الطابة، فإنه سيرتد على جميع الأسطح غير النافذة، حتى ولو كانت هذه الأخيرة غير مصقولة. وهذا ما كان مرفوضاً بالنسبة إليه من وجهة نظر -ماة: (٧٠)

وهكذا لم يقدر ابن سينا أن يقدم بديلاً نظرياً قابلاً للحياة عن مفهوم الشكل المتماسك. لكن مسيرته تكشف عن براعة تكتيكية عضة في إعادة صياغة المسائل، دون أن يقدم مع ذلك حلولاً ناجعة لها. ففي الوقت الذي يشت فيه أن بعض النظريات لا تفي بالغرض، نراه يتملك عناصر منها ليستخدمها ببراعة فائقة، وينتج عن ذلك عمل يمتاز بغض موسوعي، عجمع في انتقائيته على سبيل المثال: التصور الأرسطي فاللأشكال، في الأحساس؛ كما يجمع التشريح الجالينوسي للعين واتصالاتها مع الدماغ، بالإضافة إلى المرقع المهم الذي تحتله الجليلية في الروية؛ والفهوم المشائي للضوء كحركة نوعية من الجسم المضرة نوح الدين؛ وأخيراً التعليل الهناسي الممخروط البصري.

ثالثاً: تركيب علم البصريات وعلم التشريح

أجرى ابن الهيثم في كتاب المناظر دراسة تجريبية في غاية الدقة لخصائص الضوء، الذي احتبره كياناً فيزيائياً متميزاً للرؤية (١٧٠). كما قدم في الوقت نفسه وصفاً واسع التفصيل لتركيب العين مع دراسة منفصلة لوظيفتها. ثم دمج بعد ذلك هاتين الدراستين، في محاولة لشرح الرؤية كتيجة لتشكل صورة في العين آتية من الضوء المبثرت والمتحرف (٢٧٠).

A. I. Sabra, Theory of Light from Descartes to Newton (London: [n. pb.], 1967), النظر: (۷۰)
 p. 72, note (13).

⁽۱۷) تُلدمت نسخات اليكروفيلم لمخطوطات كتاب للناظر (أحمد الثالث _ ١٨١١ وثانت ٢٢١٦ وتابع ٢٢١٦ وتابع ٢٢١٦ الأولى بلا مقابل من مكتبات تويكاي والسليمانية ، نشر صبرا (Rabra) المخطوطات الباية للمقالات الثانوت الأولى من القالات السبع لـ مناظر ابن الهيشم . انظر: «Ma al-Hassan Ibm al-Hassan ibm al-Hassan

 ⁽٧٢) إن المسألة المعتدة حول اللون تقع خارج موضوع هذه المقالة. بالنسبة إلى ابن الهيشم، يكون اللون مصحوباً دائماً بالفحره. حول تحليل الاختلاف في معالجة اللون والضوء عند هذا المؤلف، انظر:

Roshdi Rashed, «Lumlère et vision: L'Application des mathématiques dans l'optique d'Ibn al-Haytham,» dans: René Taton, ed., Roemer et la vitesse de la lumière (Paris: Vrin, 1978), pp. 19-44, et surtout pp. 34-35.

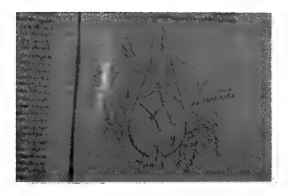
وتكمن أصالة أسلوبه في قدرته على تحويل المواضيع المقدة إلى مسائل بسيطة، مستقلة على الرغم من أنها مرتبطة بشكل وثيق، وعلى إخضاع متغيرات كل مسألة لتحاليل كمية في شروط من التندقيق الصارم، ونستطيع أن نجد تعبيراً عن هذه المسيرة في مجموعة تجارب عن انتشار المضوء، فهو يستخدم حجرة صوداء بجمل أحد جدانها قتحة لتقليم مصدر الضوء، ويسمح الغبار أو الدخان الموجود في الحجرة بروية حزمة الشوء للتحقق من استقامة الأشمة. عندما تكون هذه الحجرة فارغة، فإننا نرى أن المصدر الشوبي يُسقط نققا ضوء على الحائط القابل. ويتم تدفيق موقع القطة بمسطوة، ثم يتبع ذلك تدقيقات أخرى باستخدام عملية تداخل. ومرة أخرى، تكون الخلاصة أن الضوء ينتقل بخط مستجم، طالا أننا لا نستطيع حجب النقطة المضامة إلا على امتناد مسار مستقيم، ويبقى التداخل على امتناد مسارات أخرى (مقوسة مثلاً) دون أي أثر على القطة المضاء (⁶⁷⁷⁾.

طُبقت هذه التجارب تكراراً في ساعات غتلفة من النهار والليل، باستخدام مصادر غتلفة للضوء، مع حجرات سوداء بسيطة ومزدوجة الحجيرات مزودة بفتحات تم حسابها بعناية. كما تمت أيضاً دراسة الدور المتعلق بانساع وبعد هذا الفتحات. وبالإضافة إلى ذلك، أثبت ابن الهيشم، بواسطة أنبوب يستخدم كجهاز مراقبة، مثبت على مسطرة خشبية ومجهز بفتحة متغيرة، أن اللضوء ينتقل بخط مستقيم ما بين الجسم المرثي والعين. ومع تضييق فتحة الجواد تدريمياً، يلاحظ آنذاك اختفاء أجزاء مقابلة من الجسم المرثي والعين.

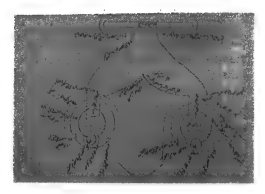
كما أظهر ابن الهيثم نفسه منهجياً بشكل كامل في أعماله المتعلقة بالتشتت الشعاعي للضوء انطلاقاً من مصدر ما. فقد درس كيف أن الضوء يشع انطلاقاً من كل نقطة من مسطح جسم ما، مسواء أكان هذا الجسم مضيئاً بنفسه أم مضاء بواسطة مصدر آخر، والإشماع يكون على امتداد جميع الخطوط المستقيمة التي يمكن تصورها في جميع

⁽۷۳) انظر: أبر على عمد بن الحسن بن الهيشم، كتاب المناظر، القالتان الأربل (الثالثة، غطوطة للتحمالتس (۲۳۱) الروقتان ١٤ هـ القال المناقبة، غطوطة للتناقبة الحصالتس (۲۳۱۷ الروقتان ١٤ هـ التناقبة الحصالتس (۲۳۱۷ الفروقة وكيف عصل المناقبات التربائية عن ابن الفروة وكيف عصل (المناقبات التربائية عن ابن المحلولة (مناقبات التربائية عن ابن المحلولة مناقبات المحلولة

[&]quot; (لا إلى والثانية على المجال المتاطر، المتاطل، الأولى والثانية على وطفق الله 1717، الأوراق ..." " مثال برامين تجريبية أخرى لهذا المبدأ باستخدام جهاز مراقبة خاص بفتحين متعيرتين (الفقية وعمودية). Matilina Schramm, Ibn al-Haythana Weg zur Physik. أنظرة وعمودية المتحال ال



كمال الدين القارسي، تنفيح أنتاظر للدي الأبصار والبصائر (طهران، هطرطة سيهسلار، ٥٥١). (طهران، هطرطة سيهسلار، ٥٥١). (طهران، هطرطة سيهسلار، ٥٥١). (من الميام غلام منهرم قالم عند الرياضيين خاصة هر نكرة الشماع الموردي، أي الشماع الحازج من البصر إلا أن ابن الهيشم حكى الأمر وينن خروج الأشمة من المجمر الى البصر، وتطلب هذا الموقف الجديد معرفة الدين بصررة أفضل لفهم كيفية قبولها للضوء وكيفية تكون الصورة فيها. ولكن علم مسترى مسمومة الدين من نحو تام. ولكن على مسترى يمدكن معه معرفة الدين على نحو تام. ولكن هذا التصور يم غلام المسروة التين تقلمها كيفية تما التصور عند، الهيمة كما تقلها الفارسي.



المسورة رئم (٣٠ - ٢)

كمال الدين الفارسي، تنقيح المناظر للوي الأبصار والبصائر
(طهران، عطوطة سيهسلار، ١٥٥١)
غير ابن الهيثم تماماً مفهوم «الإبسار»، فقبله كان الاتجاء الأهم عند الرياضيين خاصة
هو نكرة الشماع المسرى، أي الشماع الخارج من البصر إلى المسر» إلا أن ابن الهيثم
عكس الأمر وبين خروج الأشمة من المبصر الى المسر» إلا أن ابن الهيثم
مموفة الدين بمسورة أفضل لفهم كيفة قبولها للضره وكيفية تكون المصورة فيها،
ولكن علم التشريح، في خلك الوقت، لم يكن على مستوى
يمكن ممه معرفة العين على نظامها تصورة
دي في هماد المصورة التي نظمها يغيد علما التصور

الاتجاهات (٢٠٠٠). ثم أثبت بعد ذلك أن الضوء يصيب العين بهذه الطريقة. ولتحديد ما إذا الضوء يشع انطلاقاً من سطح المصدر الضوفي كله، فقد استخدم ليس فقط الحجرات السود، بل أيضاً جهازاً يسمح بأخذ قياسات دقيقة. نذكر منها، على سبيل المثال، قنديل السود، بل أيضاً مريض جداً، لكي يشكل مصدر ضوء ثابت وحداء، وموضوعاً أمام طرف أنبري من النحاس، بحيث يمر القنديل عبر المركز لكي يشكل النحاس ما يشبه الأنبوي يمنع مرور أضواء طفيلية عتملة. كما توضع منارة في مقابل الطرف الثاني من الأنبوب، تبقى النقطة الضوئية المسقطة المسلمة المناونة المناونة المسلمة المسلمة المسلمة المسلمة المناونة بالنظهر، على الرغم من أنها تصغر وتضعف، ومكذا، أثبت أن المضوء يشعر بطريقة منساوية من كل الجزاء المقيل ذي القطع الواحد، أو أيضاً من كل النقاط وليس من جزء ما من المسلمد المصورة.

وقد أظهرت دراسات ابن الهيثم المدققة والتفصيلية أن الأجسام الكمداء تستقبل الضوء من مصادر خارجية تنتج ضوءها الخاص بها (كالشمس)، وأن الضوء ينعكس على الأصطح الملساء والمصقولة في اتجاه يمكن التكهن به.

وبالعكس من ذلك، يتحرف الفحره بطريقة متفككة على أسطح خشنة وغير مستوية،
بحيث يبقى جزء منه على السطح اثابتاًه أو ممتصاً، وينحرف جزء آخر في جميع الاتجامات،
انطلاقاً من السطع، عتبماً خطوطاً مستقيمة. ويناء على ذلك، فؤان كل جسم يدرك بصرياً،
يجب أن يكون إما مضاء أو مضيئاً بذاته، ويكلمات أخرى، فإنه يشرح بوضوح أن إمكانية
رؤية الإجسام تصود لانحراف الضوء. حتى ان الأجسام الشفافة التي تسمح بمرور الضوء،
المن الهجمة من الكمدة لكي تحرف الضوء وتصبح بذلك مرئية. ويهذه الطريقة، أنشأ
ابن الهيثم المبذأ البسيط، لكن المهم، والذي بمقتضاه نرى الأجسام العادية (أي غير المضيئة
فقط بواسطة الضوء المتحرف، هلا هر المبذأ الذي يشكل قاعدة نظريته عن النقاط المقابلة،
عا يجمل مسألة الأضمة البصرية اللمسية واالنسخات المتماسكة، باطلة تمام
۱/٢٠٠٧

وقد شرح ابن الهيثم الانكسار (مىواء بالنسبة إلى الأسطح المستوية أو المقوسة)، استناداً إلى مبدأ مفاده أن سرعة الضوء تتأثر بكثاقة الوسط الذي يمر به. فيأخذ في الاعتبار

⁽٧٥) هناك تجارب عديدة وضمعت في: ابن الهيشم، كتاب الناظر، المقالتان الأولى والثالثة، غمطوطة فاتح ٢٣١١، انظر مثالاً عنها واضحاً، بوجه خاص في الورفين ٣٧٥ ـ ٣٧٠. (٧٦) للصدر نفسه، المقالتان الأولى والثالثة، الأرواق ٣٧٠ ـ ٣٥٠.

⁽۷۷) وصف ابن الهيتم في مقالته فني الفحره المبادئ المستنة إلى التجارب من كتاب الناظر، انظر Roshdi Rashed, «Le Discours de la Iumière d'Ibn al-Haytham (Alhazen),» الترجة النقدية، في: «Reuse d'Histoire des sciences, vol. 21 (1968), pp. 197-224.

عنصرين في حركة الضوء: العنصر الأول وهو عهودي متعامد مع السطح الذي يفصل الوسطين ويملك سرعة الوسطين ويملك سرعة الوسطين ويملك سرعة متغيرة. وعند الانتقال من وسط إلى آخر أكثر كثافة (من الهواء إلى الماء مثلاً)، تنقص السرعة، في حين إنها تزداد عند الانتقال إلى وسط أقل كثافة (من الزجاج إلى الماء مثلاً). وقد استخدام ابن الهيشم هذا المبدأ لدراسة دور الأسطح الشفافة للعين في تشكل الهدو (١٧).

١ _ من نسخات الأجسام إلى الصور المضيئة المسقطة

تقع تجارب ابن الهيثم عن الصور المشيئة السقطة في قلب فرضياته عن العين والرؤية. فقبله كانت الصور تقترن بالرايا وبالأسطح الأخرى اللساء بما فيها أجزاء المين (٢٧٠). وكان يتم شرحها إما بمصطلحات انحراف الأشعة البصرية، وإما برجود

(٧٨) إن التتافيع التجريبية لابن الهيشم حول الانكسار، والتي بيِّنها في ثماني قواحد، قد أحصاها صبرا

A. I. Sabra, «Ibn al-Haytham,» in: Dictionary of Scientific Biography, vol. 6, p. 194.

A. I. Sabra, etxplanation of Optical Reflection and Refraction: Ibn al- نوفت منافستها، في: Haytham, Descartes, Newton,» paper presented at: Actes du X° congrès international d'histoire des sciences, Ithaco, 1962 (Parix; [an.], 1964), vol. 1, pp. 531-554; Rashed: et.umière et vision: L'Application des mathématiques dans l'optique d'ibn al-Haytham,» pp. 30-44, et «Optique géométrique et doctrine optique chez lbn al-Haytham,» pp. 23-296.

Galenus: On Anatomical : نبسا يتملق فبالمصور؛ في الرابا وكذلك في المين، انظر Procedures, the Later Books, X, 3, 40; Galen, on the Unifulness of the Parts of the Body. De usu parthm, X, 6, 479.

إن البحث الذي قام به جالينوس من أجل موضمة صورة البزورية على السطح الأمامي للجلدية (على السعح الأمامي للجلدية (على المستحدة السعدية الله المستحدول) للدخل المستحدولية للدخل المستحدولية المستحدولية المستحدولية المستحدد ال

بخصوص التجير هن نظريات الادخال، انظر أبوب الرهادي (Job d'Edesse), توني بعد العام Ayyūb Al-Ruḥāwī, Book of Treasures, edited and translated by A. Mingana (Cambridge: نسسي: Heller, 1935), dise. 3, chap. 4, p. 134,

يدهم أيوب الرهاوي نكرة أنه مثلها يسقط ضوه الشمس على حائط انطلاقاً من أجسام تحاسية ملساء أو من أطباق نضية أو من سطع الماء أيضاً، فيضم الطريقة عندما يصل ضوء الشمس إلى الدين، فإنه يسبب في الدين انتكاساً للاجسام أو للإشكال الخارجية، انظر أيضاً:

Abū 'Ali Hussin Ibn 'Abd Allah Ibn Sinki «On the Soul,» in: Ibn Sinki Klāb al-Najāt (Avicema's Psychology), II, 27, fol. 30; Le Livre de science, p. 60, et A Compendium on the Soul, translated by Edward Abbott Van Dyck (Verona: Stamperia di N. Paderno, 1906), pp. 51-52, and Lindberg, Theories of Vision from al-Kindl to Keplar, p. 49.

نسخات للأجمام (٨٠٠ ويتحديده للمهوم العمورة البصرية، كتنظيم لمصادر نقاط ضوئية، فقد أحدث قطعاً مع تلك المقاربة التي تعتبر الرؤية كعملية نوعية. وللمرة الأولى، فإن مفهومه عن الأشعة البصرية المسقطة انطلاقاً من كل نقطة من سطح جسم على نقطة مقابلة من الستارة، يقدم لنا شرحاً نوعياً بسيطاً عن تشكل صورة.

ونحن لا نملك قبل ابن الهيشم أي إثبات أو معرفة مباشرة عن جهاز إسقاط صورة من خلال القب إبرة في حجرة مظلمة (١٨٠٠). ومع أنه فصل بوضوح أسس هذه الحجرة المطلمة، إلا أن التجارب مع ثقب الإبرة لم يتم وضعها في كتاب المناظر. وقد استخدم بخاصة في أبحاثه حول الفروء أجهزة يمكن تسميتها بشكل أفضل الحجرات بالأشمة، وكانت تتألف من حجرات سوداء مجهزة بفتحات تسمح بإسقاط أشعة الفروء على حائط أو سطح أكمد. كما يمكن تضييق هذه الفتحات، المصممة وفقاً لقياسات دقيقة، حسب الل غي(١٨٠).

إن تجربة ابن الهيثم هذه، التي تقترب أكثر ما تقترب من الحجرة المظلمة، هي عبارة عن جهاز الإسقاط الضوء من خلال شق يمكن تضييقه، مؤلف من باب بمصراءين. وقد وضع عدة تناديل بشكل منفصل على مستو أفقي مقابل الفتحة التي تعلل على الحجرة السوداء (البيت المظلم). ووصف ظهور يقع ضوء على الحائط القائم وراء الأبواب، عندما يتم تضييق الفتحة إلى الحد الأدنى. كما لاحظ أنه إذا عُطيت شعلة أحد القناديل، فإن البقعة القابلة هي التي تختفي وحدها على الحائط وراء الفتحة. أما إذا رفعنا الغطاء عن الشعلة، فإننا نجد مرة آخرى يقمة الضوء في المكان نفسه تماماً.

 ⁽٨٠) يعود الترابط بين ظاهرة الرؤية وظهور السخة على البؤيؤ إلى ديموقريطس، انظر:

Crombie, The Mechanistic Hypothesis and the Scientific Study of Vision: Some Optical Ideas as a Background to the Invention of the Microscope, p. 6, note (9), and Lindberg, Ibid., p. 3.

برای ماهد می در محاصر مقطعه مقطعه برای می در موسود می در موسود می در محاصر می انتظام این می در محاصر می در اعما (۱۸۱ – حول آبل ظهر در غی معبد عربی از ۱۹۱۸ بیت اطلاع این اقدر من اعمال البودنانین . منابذ المنافر اللب اقدر این معاصر محاصر معاصر الاستفاده انتظام الاستفاده می استفاده من اعمال البودنانین .

حول الرايا المحرقة ، انشلز : A. I. Sabra, «Ibn al-Haytham and the Visual Ray Hypothesis,» in: S. H. . المناف المحرقة ، انشلز : Nasr, ed., The Ismaili Contributions to Islamic Culture (Tehran: [n. pb.], 1977), p. 204, note (19). كان الواقم، أن الضوء المار عبر فتحة يُسقط صورة عن مصدود، محروفاً ورُصِف، على سبيل الثال،

في Problemata الأرسطية الزهرمة وفي وصف من الأحمال الإسلامية Problemata في Problemata الأرسطية الزهرمة وفي وصف من الأحمال الإسلامية Problemata المسلط.

السطر: Problemata Prince From Antiquity to the Thirtoenth المسلطرية Archive for History of Exact Sciences, vol. 5 (1968), pp. 154-176, reprinted in: Undberg, Studies in the History of Medieval Optice.

هنا يُستخدم مصطلح القب الإبرة، بمعنى أكثر شمولاً عن فتحات باتساع وأشكال غنالفة معلّة لتشكيل الصدر.

 ⁽٨٢) فيما يتعلق باللحظة التي توصل فيها ابن الهيشم إلى مفهوم الشماع أو اأصغر عنصر من الضوءاء Sabra, Ibid., pp. 191-192.

[- الاستشهاد الأول: ١ . . . في موضع واحد عدة صرح في أمكنة متفرقة وكانت جميمها مقابلة لتقب واحد وكان ذلك التقب بميمها مقابلة لتقب واحد وكان ذلك التقب بعضم كيف فإن أضواء تلك السرج نظهر عل ذلك في المكان المظلم جدار لو قوبل التقب بجسم كيف فإن أضواء تلك السرج نظهر عل ذلك الجسم أو ذلك الجدار متفرقة وبعدد تلك السرج وكل واحد منهما مقابلاً لواحد من السرج على السمتقيم الذي يمر بالتقب . وإذا شير واحد من السرج، بطل من الأضواء التي في الموضع المطلم الضوء الذي كان يقابل ذلك السرج الذي ستر نقط وإن رُفع الساتر عن

سنلاحظ أن التجربة قد وضعت مباشرة من جديد، بشكل تعليمات تشير إلى كيفية تكرارها بسهولة . وفي هذا المثل الثاني، عندما يكون الشق بين البايين مغلقاً، تاركاً فقط ثقباً صغيراً جداً مقابل القناديل، يتنبأ ابن الهيثم أن بقماً ضوئية منفصلة ستظهر مجدداً على الحافط بشكل مطابق لعدد القناديل، كما أن كل بقمة تتعلق بعدى اتساع «النقب».

ب ــ الاستشهاد الثاني: (وإن ستر المعتبر الفرجة التي انفرجت من الباب ويقي منها
 ثقباً صغيراً فقط وكان الثقب مقابلاً للسرج فإنه يجد على حائط البيت أضواء متفرقة أيضاً
 بعدد تلك السرح وكل واحد منها بحسب مقدار الثقب... و (۱۸۵)

إن إلحاحه على إثبات أن الإسقاط يتملق باتساع الفتحة ذو مغزى كبير، على الرغم من أنه لا تظهر سوى بقام ضوائية وليس صورة واضحة ونقية (أي الفنديل). ومع ذلك، فإن هذه التجربة لا تشكل مثالاً حقيقياً عن الحجرة المظلمة. إنها أيضاً شكل آخر للحجرة بالاشعة، مجهزة هذه المرة بشق متغير عوضاً عن الفتحة. وفي الواقع، فقد استخدمت الحجرة لإظهار أن الأشمة الضوائية المنقصلة تم من خلال فتحة، بخطوط مستقيمة، دون أن تتداخل أو تمتزج حتى وإن تقاطمت، ودون أن تؤثر على الوسط الشفاف (الهواء) الذي تجنازه. وقد اهتم ابن الهيثم بتبيان أن المبدأ نفسه ينطبق على كل الأوساط الشفافة بما فيها النائات المختلفة للمين.

ج ـ الاستشهاد الثالث: افغالأضواء، إذن، ليس تمتزج في الهواء بل كل واحد منها
 يمتد على سموت مستقيمة ويتميز بالسموت التي يمتد عليها. . . ولا تمتزج صور الألوان

⁽۸۲) انظر: ابن الهيئم، كتاب للناظر، المقالتان الأولى والسادسة، غمطوطة فاتح ٣٣١٢، الووقتان المارك ٩ ـ ١١٥ ع.

⁽A4) للصدر نفسه، القالتان الأولى والسادسة، الورقتان ١١٥ ^{لم ٧ × ٢١١٠ ٤.}

ولا ينصبغ الهواه بها بل تكون كل صورة من صور الألوان المختلفة المتفرقة متميزة سموتها... وكذلك حال جميع الأجسام المشفة تمتد صور الأضواء والألوان فيها ولا تمتزج ولا تتضيغ الأجسام المشفة بها وكذلك طبقات البصر المشفة تنفذ فيها صور جميع الألوان والأضواء التي تقابل البصر في وقت واحد ولا تمتزج الصور فيها ولا تنصبغ هي بها فأما المضو الحاس الذي هو الرطوية الجليدية فليس قبوله لصور الألوان والأضواء كثبول الهواء والأجسامة ... "٥٥٥.)

ويتمثل ابتكاره في استخدام عدة قناديل، لا واحداً فحسب، وهي تشكل عدة مصادر منفصلة الفصوه في الفضاه. ويفضلها استطاع بدقة تحديد تقابل وتعاكس الإسقاط بالنسبة إلى عور أفقي. وكان من المنطقي تكرار حساب هذا للحور الأفقي وتعميم هذا الحساب على كل المحاور الأخرى، لقد كان ابن الهيثم قادراً بدون أدنى شك، انطلاقاً من تجربة كهذه، على تكوين مفهوم واضح للعبادئ الأساسية حول الإسقاط من خلال ثقب الإبرة. فعراحتة عن تعاكس الصورة في العين توحي أنه، في خطة ما، قد أجرى تمعيماً من هذا النوع (١٨٠٠).

وقد قدم إسقاط المصادر الضوئية المتعددة، من خلال شق بفتحة متفيرة، حقلاً تجريبياً إلى ابن الهيثم بالحدود الدنيا، لكنه مع ذلك كان كافياً لتأسيس نظرية انطلاقاً من هذا الحقل. وتقول نظرية ابن الهيثم إن إسقاط الضوء المنعكس بواسطة سطح جسم والمنطلق لتكوين صورة على ستارة، يكون بالتقابل نقطة بقطة. إن المقارنة الضمنية بين المين وحجرة الأشعة هي التي قادته إلى إجراء تركيب لعلم البصريات ولعلم التشريع.

٢ ــ العين كجهاز بصري

وكما درس ابن الهيثم، بطريقة منهجية، انتشار الضوء بمعزل عن تأثيره على العين، فإنه وصف تشريح العين بشكل تفصيلي قبل أن يصوغ فرضيته عن تشكل الصورة في الرئية. ولم يظهر أهمية العين الوظيفية كنظام بصري إلا بعد أن وضح تنظيمها التركيبي. وهكذا عالج، وللمرة الأولى بشكل منفصل، ما يمكن تسميته تخصيصاً التشريح «الوصفي»

⁽٨٥) المصدر نفسه، المقالتان الأولى والسادسة، الورقتان ١١٦^{و ع} ١١٦^{ع ١}٢٠.

⁽٨٦) في الرسالة فمقالة في صورة الكسوف، التي كتبت بعد كتاب المناظر، يظهر ابن الهيثم دون غموض فهمه لمبادئ الحاجرة المظلمة، بتقب إيرة والإسقاط صورة واضحة، آخذاً بعين الاعتبار قطر الفتحة وللمسافة بين المنازة والجسم المسقط. كانت هذه الرسالة موضوع علمد كبير من الدراسات، انظر:

Sabra, Ibid., pp. 195-196, and Matthias Schramm, «Die Camera Obscura Effektes,» in: Schramm, Ibn al-Haythams Weg zur Physik, pp. 202 - 274.

والتشريح «الوظيفي" للعين^(٨٧). وبما أن أعماله في وصف العين غالباً ما نقلت بشكل سيئ، لذلك لا بد من تقديم وصف مفصل عنها وقريب من النص العرب^(٨٨).

أ ـ التشريح الوصفي

ابتداً ابن الهيشم، وبعد اعتباره العين زائدة مباشرة للدماغ، بوصف الأعصاب البصرية كقاتين منفصلتين تأتيان من أغشية الدماغ، وتبرز هذه الأغشية من جوانب الجزء الأمامي للدماغ وتتلاقي لتشكل التصالب البصري (العصب المشترك أو المقصل الموجود على الحظ المتوسطة). وبعد افتراقها من جديد، تلتحق بمحجر كل عين، بحيث يدخل العصب المبري «المجوف» إلى هذا المحجر من خلال الثقب، ثم يتوسع ليصبح العين ذاتها. وتقمّ المقدة في التجويف المظمي المحجري، ويكون الحيز الواقع بين هذا التجويف والقلة علوماً بطبقة دهنية مغلوبة المناهمي.

وقد درس ابن الهيثم كل جزء من العين، آخلاً بالارتقاء بطريقة منظمة صارمة. فقبل كل شيء، تفحص امتداد القناة الخارجية للعصب البصري الذي يشكل الصلبة بالإضافة إلى القرنية. وسجل ثانياً أن القناة الداخلية تشكل االعنبة، أو الغلاف «العنقودي»، التي تنضمن الجسم المهدي والقزحية وغلاف المشيمة. وعلى الرغم من أن هذا الوصف مطابق بامانة للمشريح جالينوس الأولي، إلا أنه توجد اختلافات مهمة تتعلق بالقاربة (٢٠٠٠). وعل سبيل

 ⁽٨٧) التشريع الوصفي موجود في الفصل الحامس، والتشريع الوظيفي في الفصل السابع من: ابن الهيثم، كتاب المناظر.

⁽٨٨) يافت مصطفى نظيف الانتباء إلى وصف إبن البيشم التفصيلي للدين، في دراسته الهمة بمجلدين حول أبحاث إبن الهيشم البصرية، انظر: مصطفى نظيف، الحسن بن الهيشم: بعدية، وكشولة البصرية، جاسة فؤاد الأول، كلية الهيئسة الزائف ترقم ٣٠، ٣٠ (القامرة: مطبعة نوري، ١٩٤٣ - ١٩٤٣)، ج ١، القسمان ٨٤ - ٤١، ص ٢٠٠٥ - ١٧٧٠ (أن تفسيره لتشريح العين عند ابن الهيشم، المصور على شكل رسم بياني (ص ٢١١)، والذي أخذ كمرجم، هو لسوه الحظ مطوط.

⁽٨٩) للحصول على تفسير صحيح لتشريح ابن الهيئم الوصفي، من الفمروري الأخذ بعين الاحتبار أنه يستخدم المسللحات نفسها لتسمية عدة تراكيب غنلفة. مثاثة، إن مصطلح التاسعة، بالإضافة إلى المغي الحاص به، يشير كللك إلى الدهن المحبوري (الذي أخله بشكل خاطئ، على أنه خلاف في الفسيرات الحليقة، ويشير إلى الصلية (التي يشير إليها أحياناً بمصطلح بياض الملتحدة). في كل حالة، إن الاستخدام أو الإستاد المين للمصطلح يمكن تحديده انطلاقاً من وصفه، الذي هو دقيق وتضعيل، ومن المضمود دون أن همو خين وتصعيله، ومن المضمود دون

⁽٩٠) ما نملمه عن معرفة ابن الهيئم بتصوص جالينوس (وعن الموجزات الفقودة التي أنجزها حول النصوص)، يصلنا من العمل التاريخي الطبي لابن أبي اصبيمة (٣٠٦ - ١٢٧٠). انظر: أبر العباس أحمد بن القاسم بن أبي أصبيمة، عيون الأنباء في طبقات الأطباء، تحقيق ونشر أ. مولر (الفاعرة) كونفسبرخ: [د.ن.]، ١٨٨٢ - ١٨٨٤)، ج ٢، ص ٩٠ ـ ٨٩. كان له مدخل إلى المخطوطة الأصلية من السيرة اللقية =

المثال، فإن منطقة العين الراقعة خلف القرحية، والتي تطابق الحجرتين الخلفية والزجاجية للعين، تشكل ما يسميه ابن الهيثم بمجموعه فكرة العنبة (١٩٠٦). والسطح الأمامي من هذه الكرة الكمناء مغطى بالقرحية التي يشكل بؤيؤها المركز، والبؤيؤ هو الفتحة المدورة الواقعة بالضبط أمام قمع العصب البصري. كذلك فإن البؤيؤ والقرحية مغطيان بالقرنية، وهي غلاف قاس وشفاف يشكل امتداداً للصلبة (١٩٠٦). وقد تم وصف السطحين المداخلي والخارجي لهذه القرنية بعناية تامة، كما تم اعتبارهما متوازين بسبب سماكتهما الثابنة. وأما الحيز الواقع خلفها، فهما عمتلتان بسائل مائي شفاف الحيز الواقع خلفها، فهما عمتلتان بسائل مائي شفاف يملك كثافة الزلال. وهذا السائل هو في تماس مع السطح الداخلي المقرر للقرنية وكذلك في يماس في البؤيؤ مع الجائب الداخلي للجليدية. ويظهر هذا الشرح أن ابن الهيشم قد

G. Nebbia, «Ibn al-Haytham net millesimo : لابن الهيشم؛ وإلى لائحة أعمال هذا الأخير، انظر anniversario della nascita,» Physis, vol. 9, no. 2 (1967), pp. 179-180,

ميث ترجد لاكمة بطائين عنواتاً عَت باب الطبه. فيما يتملق بالرابط بين السيرة اللذاتية لاين الهيتم وحيث النظر:
Pranz Rosenthal, «Die Arabisebe Autobiographie,» Studia Arabis (Analocta Orientaiia; 14), Bd. 1 (1937), pp. 3-40; G. Strohenaier, «Galen in Arabis: Prospects and Projects,» ir. Nuttien, ed., Calen: Problems and Prospects (London: [n. pb.], 1981), pp. 187-196, and Matthias Schramm, «Car Entwicklung der Physiologischen Optik der Arabischen Literatur,» Sudhoff's Archiv für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften, Bd. 43 (1959), p. 292.

حول تقويم للمصادر ومراجع أكثر أهمية، انظر: (٩١) انظر: ابن الهيشم، كتاب المناظر، المقالتان الأول والخامسة، غطوطة ناتم (٣٢١٣)، الورقة ٧٣ ه.

⁽٩١) انظر: ابن الهيثم، كتاب للناظر، المقالتان الأولى والخامسة، غطوطة فاتح (٣٢١٣)، الورقة ٣٧٣ ه. (٩٢) هنا المؤرقة ٢٧٤ ه. (٩٢)

العنبي (أي الجسم الهذي ومشيمة العين التي اعتبرت كامتادة للفتاة اللاسلية للمصب البسري)، والمعبرة العنبية التي هي في المستخدام العنبية التي هي في المستخدام العنبية التي هي في المستخدام العنبية التي هي في المستخدام المبارات الخلفية والزجاجية. هذا لا يتطابق مع الاستخدام الجائزوسي، الذي يعوجيه لا تعني العنبة، أو الشلاف فيشكل متقودة، سرى القرصة والجسم الهابي وليس Oalenus, Galen, on the Usefulness of the Parts of the Body. De 1811.

يستخدم ابن الهيشم مصطلح الاقميع اليصف انتشار العصب البصري. تجدر الإنسارة إلى أن القميم العربي
الله : العلم (الغرز كما نرى ذلك في رسائل بنى موسى في الميكتابك (الغرن الماشر): انظر: Shäkir, The Benii (Sons of) Missā Ibn Shākh: The Book of Ingenious Devices (Kitāb al-ḥiyal),
Abu al-Izz Ismail Ibn al-Razzaz al- ونرى ذلك أيضاً عند الجزري (القرن الثاني عشر)، انظر:

Jazarī, A Compendium on the Theory and Practice of the Mechanical Arts, critical edition by Ahmad Y. al-Hasan (Aleppo: University of Aleppo, Institute for the History of Arabio Science, 1979); english translation: The Book of Knowledge of Ingenious Mechanical Devices, translated with notes by Donald Routledge Hill (Dordrecht; Boston: Reidel Publishing Company, 1974), أين جل التأكيد للدولالد عليا (Donald Hill)

تعرّف بشكل جيد للغاية على حجرات العين الأمامية والحلفية (٩٣).

وراه البؤبؤ بالضبط تقع عدسة، وصفت كجسم بحجم صغيره كما نعتت كجسم المحبلة والشابه للجليدة سبب طبيعتها الشقاقة (11) أما سطحها الأمامي الشبيه بظاهر عدسة، فهو مسطح تبماً لتقوس العنبة أي القزحية (10) ووراه الجليدية تقع الرطوبة الزجاجية أو اسائل شبيه بالزجاج». والحصب، الذي يمتد على شكل قمع والذي يحتوي على الرطوبة الزجاجية، موصول بالجسم الهدبي وبالجليدة وذلك على مسترى عيطه الاستوائي. ويعتبر ابن الهيثم أيضاً الجليدية والرطوبة الزجاجية كجسم واحد مؤلف من جزءين متمنعين بشفائة غناغة، وترتكز حجته هذه على الشكل الكروي المركب للجسمين (17).

يضاف إلى ذلك أن الأجزاء السائلة كمثل الرطوبة المائية رالجليدية والرطوبة المائية رالجليدية والرطوبة المزاجعة، هي محصورة بأغشية العين المختلفة التي تحدد وتحافظ على الأشكال الكررية لهذه الأجزاء. رحلى سبيل المثال، فإن السائل المائي ليس محصوراً في القرنية والعنبة (الجسم الهنبي والفزحية) نحسب، بل كذلك إلى الوراء في غلاف دقيق للفاية يسمى العنكبوتيةه. وهذه الأخيرة تفطي بدورها الجليدية والسائل الزجاجي. أما المقلة فهي مثبتة في المحجر بواسطة الصلبة (٢٧٧).

وفي الوقت نفسه، فإن بعض العناصر من التشريح الجالينوسي تبدو موجودة، كالعصب البصري الأجوف، والثقب البصري الواقع مقابل البؤيؤ بدل أن يكون منحرفاً

⁽٩٣) إن وصف ابن الهيتم لحجرات العن الأمامية والحلفية لم يؤخذ به أيضاً. لا يُظهر رسم نظف Sabra «Ibn al-Haytham and في: القرنة والقزحية، انظر النسخة عن هذا الرسم، في: the Visual Ray Hypothesis, p. 192

⁽٩٤) يستخدم مصطلح «المدسة» هنا بسياطة للإشارة إلى البنية، دون تماثل مع القهوم الحديث آلة التركيز البؤري، التي لا تملك أية علاقة مع استخدام ابن الهيشم.

⁽٥٥) أنظر: أبن الهيشم، كتاب المناظر، المتألنان الأرلى والحامسة، غطوطة فاتح ٣٢١٣، الورقنان ٣٠٨هـ ٢٠٤٤.

 ⁽٩٦) المصدر نفسه، المقالة الأولى؛ القالة الخامسة، الورقة ٤٠٥٠ه، والقالة السابعة، الورقة ١٣٠٠ - ١٥ - ١٣٠.

⁽٧٧) المصدر نفسه، المقالتان الأول والسابعة، المودقتان ٣٠٠ الـ ١ ا٣٠ ١ - ١ اعتبرت المنكوريّة في أعمال حين بن إسحق، ولاحقاً في أعمال وصف التشريح العبي تأعمال علي بن عصى، المنكوريّة في أعمال وصف التشريح العبي تأعمال علي بن عصى، كتلاك دقيق يغطي الجؤه الأميل المناف الشائل الأخر عمالاً الشائل الأخر عمالاً الشائل الأخر في المنكوري المروي للأجزاء السائلة من العبن في موخر العبن. ومن أسلس دواسته للملالات التي غلظ على الشكل المروي للأجزاء السائلة من العبن، عمين اعتبار أن المنكوري للأجزاء السائلة من العبن، المنافل المنكوري الأجزاء السائلة من العبن، المنافل المنكوري للأجزاء السائلة من العبن، المنافلة عبد ومنا أن الشبكية تشكل جزءاً متما في رصف تشريح العبن الجائزية، إلى الشبكية أو إلى المنافلة عبد المنافلة عبد المنافلة عبد المنافلة عبد المنافلة المنافلة عبد المنافلة عبد المنافلة عبد المنافلة عبد المنافلة المنافلة عبد المنافلة عبد المنافلة عبد المنافلة عبد الخلالات أو السوائل للوجودة داخل العين، ولا إلى فضاءًا الجاليلية، خلالة لمن المنافلة عبد المنافلة المنافلة المنافلة المنافلة المنافلة عبد المنافلة المنافلة المنافلة عبد المنافلة المناف

قليلاً نحو الأنف بالنسبة إلى البؤيو، والجليدية المتصلة مباشرة مع السائل الزجاجي، وأخيراً وجود غلاف «عنكبوقي» (ويقدم لنا ابن الهيشم، بالإضافة إلى بصض الاختلافات النوعية، عرضاً خالياً من التنميق، متعنباً اتباع نموذج الشرح الغائي حول تركيب النظرية النوعية للرطوبات وأمزجتها. فقد كان هذا الشرح ملازماً للتشريع التقليدي () أن ابن المن المهمة بتمويز بتركيز فكره بقوة على شكل ووضع وحالة أجزاء العين، وإصراره بحزم على أن هذه الأجزاء ثابتة وأن العلاقات المتبادلة بينها مستقرة (۱۱۰۰).

ثم بعد أن شرح كيفية تركيب العين، قلم مساهمته الأكثر أصالة، وهي دراسة مفصلة عن الأهمية الوظيفية لهذا التشريح بصفته نظاماً بصوياً. ونجد الدليل على هذه المساهمة في وصفه للجلدية ولمحور العين.

ب ـ التشريح الوظيفي

ويخلاف شروحاته السابقة عن الجليدية التي اعتبرها ببساطة «مسطحة» أو «بشكل عدسة»، قدم ابن الهيثم وصفاً دقيقاً للشكل اثنائي التحدب، لهذا الفشاء، وذلك بالاستناد إلى اختلاف الطول الشعاعي لسطحيه الأمامي والحلفي (٢٠٠٠). وقد عبر بوضوح أن السطح

Galenus, Galen, on the Usefulness of the Parts of the Body. De usu: اللمقارنة، انظر: (٩٨) parthum, X, pp. 643-503,

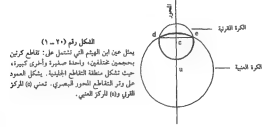
وحول وصف الأعصاب بالعلاقة مع اللعاغ، انظر : , Galenus, De Placitis Hippocratis et Platonis, عرص الأعصاب بالعلاقة مع اللعاغ، العاغ، اللعاغ، العاغ، العائم، العاغ، العاغ، العاغ، العاغ، العاغ، العاغ، العاغ، العاغ، العائم، العاغ، العاغ، العاغ، العاغ، العاغ، العاغ، العاغ، العاغ، العائم، العاغ، العاغ، العاغ، العاغ، العاغ، العاغ، العاغ، العاغ، العائم، العائ

Galenus, De Placitis Hippocraits et Platonis, (Star les : وحول اللحينة انتظر بشكل خاص doctrines d'Hippocrate et de Platon), VII, 5.22-30.

وم الله الاختلاف واضحاً انطلاقاً من تعريف الجليدية كاشبيهة بالجليدة. عند ابن الهيدم، يعود ذلك إلى طبيعة الخافة عا، يعرث إن جزماً منها كثيف (طلطاً)، وإن جزءاً آخر صافي (شنيف)؛ بينما يم الارجاع عند على بن عيسى إلى طبيحتها اللباردة والجلفة، انشراء الله: الماجهة الماجهة الماجهة الماجهة الماجهة الم الارجاع عند على بن عيسى إلى طبيعتها اللهونية الماجهة
العمل الأول هو وصف موضوعي للميزات النبي يمكن ملاحظتها، في حين أن العمل الثاني هو دراسة نوعية مستندة إلى مذهب نظري يكشفه عنوان الفصل، قمن طبيعة العين وأمزجتها، عن هذه المقاربة باللمات يبتعد ابن الهيثم بوضوح.

(۱۰۰) لا نملك أي أثر يسمح بمعرفة ما إذا كانت العلاقات الحيزية بين تراكب المين، قد درست قبل ابن الهيثم. وكما لاحظ شرام بدقة، فإن ما يقص وصف جالينوس، بالرغم من المعنى الكبير نيما يخص التفصيل، هو إشارات دقيقة إلى العلاقات الحيزية بين هاء التراكيب. لقطر:

Schramm, «Zar Entwicklung der Physiologischen Optik der Arabischen Literatur,» p. 290. (۱۰۱) في الرصف التقليدي، يشار إلى شكلها الكروي فللسطعة بالعلاقة مع فراقع أنها أقل تموضاً للجرح، وأنها تملك سطحاً أكبر للتماس مع انطباعات الأجسام، والتي تواكيها البنوماة. انظر: الأمامي للجليدية يشكل جزءاً من سطح كروي أكثر امتداداً من السطح الكروي للجزء الباقي (أي السطح الخلوقي للجزء الباقي (أي السطح الخلفي للجليلية): وفي مقدم هذه الكرة تسطيح يسير يشبه تسطيح ظاهر العدمة، فسطح مقدمها قطعة من سطح كري أعظم من السطح الكري للحوط بينياها وهذا السطح مقابل للنقب الذي في مقدم العينية ووضعه منه وضع مشابه وهذا الرطوية تتقسم بجزءين مختلفي الشفيف أحدهما يلي مقدمها والجزء الآخر يلي مؤخرها (١٣٠٠). واعتبر أن سطحي الجليدية يتنافي الشفيل المؤلفية الإخراص (الشكل رقم المسطحي الجليدية يتنافي النقوض (٢٠٠). وهذا يعني أن التقوس الأمامي للجليدية إذا أمتذ، فإن صيحيط آنفاك بموخر المعبر وسيمثل عبط الكرة الكبرى، متضمناً بذلك الجليدية والرطوية الزجاجية. يحتري الكبري ورسيمثل عبط الكرة الكبرى، متضمناً بذلك الجليدية والرطوية الزجاجية، عندما يتم جمهما الكرة الكبرى، إذن، على المجاليدية والرطوية الزجاجية، عندما يتم جمهما في جسم واحد، فإنهما يملكان شكلاً كروياً. كما أنه أيضاً موافق لتصوره عن وحدانية الكبرى الرطوية الزجاجية، وتضمن هناك أيضاً الخلاية والرطوبة الزجاجية، وتضمن هناك أيضاً المؤلفية وراه القزحية، وتضمن هناك أيضاً الجليلية والرطوبة الزجاجية، وتضمن هناك أيضاً

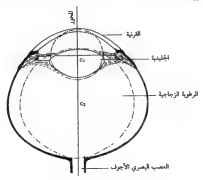


Galonis, Galen, on the Uniferiores of the Parts of the Rody, De was partism, X, 6, 15, and Huntyn = Ibn labila, Klidh d'ather maqdist fi al-'ayn al-mansis li-flunnyn ibn Ishaq: The Book of the Ten Treatises on the Eye, Assirbed to Fisicalis lin labila (809-877 A.D.), pp. 3-4.

حول دراسة للجليدية بمعطلحات عندسية، قام ينا جالينوس، انظر p. 199, note : محول دراسة للجليدية بمعطلحات عندسية، قام ينا جالينوس، انظر (1) and p. 200, note (1), and Max Simon, Slebest Bucher Anatomile des Galen (Leipzig: [n. pb.], 1996), book 2, pp. 35-36.

(۱۰۲) ابن الهيشم، كتاب المناظر، المقاطان الأولى واخاسمة، هطوطة فاتح ۲۳۱۳، الورقة ٢٤٠٤ ع. ٧.
 (۱۰۳) المصدر نفسه، المقالمان الأولى والحاسمة، الورقتان ٢٤٠ م. ١٣ و ٢٥٠٥ م. ١٠ والمقالة السابعة، المروقة ١٣٠٠.

وبالقابل، فإن التقوس الشعاعي للسطح الخلفي للجليدية، وهو الأقصر، يشكل امتداداً للسطح الأمامي للقرنية. وبذلك تكون الكرة الصخرى مؤلفة من الجليدية والقرنية. وقد دافع ابن الهيثم كذلك عن هذا الموضوع في وصفه للسطح الداخلي المقمر للقرنية في تقاطعها مع العنبة، التي هي عدية (هنا اعتبرت الفزحية كسطح كروي)، والتي تشكل عندلل امتداداً للسطح الخلفي للجليدية (١٠٠١). وتتقاطع هاتان الكرتان المؤلفتان على هذا الشكل عند ملتقى الجسم الهدي والجليدية. كما أن موقعهما النسبي هو أيضاً مبين باختلاف شعاعيهما، أما مركز الكرة الكبرى فهو أكثر عمقاً في المقلة من مركز الكرة الصغري ألسكري ابن الهيثم الوصفي (الشكل رقم الصغري (١٠٠١). إن هذا التحليل يتطابق عاماً مع تشريح ابن الهيثم الوصفي (الشكل رقم ٢٠٠).



الشكل رقم (٣٠ ـ ٣)
منظر بياني للمين بمقطع طولي. إن الرسم المنقط الذي يصور
عين ابن الهيثم الموافقة من كرتين، قد رُكب على الرسم الطبيعي وذلك لتوضيح ملاءمة
وضعه التشريجي. غير أن المصب البصري يقع مباشرة مقابل الموبو خلافاً لوضعه
الصحيح، حيث هو متحوف نحو الأنف.

⁽١٠٤) للصدر نقسه، للقالتان الأول والحاسمة، الورقتان ٣٧٦ مـ٣١ و ٣٧٦ مـ ١٠٠. (١٠٥) للصدر نقسه، للقالتان الأول والحاسمة، الورقتان ٧٥٥ مـ ٣٠٦. يلفت ابن الهيئم الانتباء إلى أن السطع الحارجي للقرية يشكل جزءاً من للقلة، كامتاد للصلية وليس بسبب مركز نصف قطري مشترك.

يصف ابن الهيشم، إذن، التقاطع مختلف المركز لكرتين مختلفتين، إحداهما صغيرة، والأخرى كبيرة، ومنطقة التقاطع بينهما هي الجليدية. لذلك لم يعد الأمر يتعلق بعين متحدة المركز قمورقة كبصلة، فقد تم وصف صطحي الجليدية كأسطح كروية تتقاطع (١٠٠١، وفي هذا التحليل، يكون موقع الجليدية محصوراً، دون التياس، أمام القرنية (الشكل رقم (٢٠ – ٢)). ويصبح مركز العين بطبيعة الحال مركز الكرة العنبية الكبرى، الواقعة وواء الجليدية في الرطوبة الزجاجية.

سمح كذلك هذا التركيب لابن الهيئم بأن يرسم عوراً للعين، بواسطة جم المركزين المنطين للكرتين بواسطة جم المركزين المنطين للكرتين بواسطة خط مستقيم متعادم مع وتر تقاطع الكرتين وبقسم هذا الوتر إلى جزءين بزاوية قائمة (الشكل وقم (٢٠ ـ ١٠). ويعدد ابن الهيئم بعناية الميزات المحددة لهذا للحور. إنه يصر في مركز المقلة، وإذا مدننا طرفيه، فإنه يعر في آن معاً عبر مركز البروي وحبر مركز قصع العصب البصري مناشرة المام البولية بدل أن يكون منحوناً التشريعي، الذي بعدت الن يكون منحوناً المشريعي، الذي بعدت منحوناً هليا في المناسب البصري مباشرة المام البولية بدل أن يكون منحوناً قليلاً نحو الأنف. وبناءً عليه، فإن هذا الوصف يضع بشكل خاطئ على خط واحد مركز التعرب البصري، وقد وقع ابن الهيثم، الذي حاول للمرة الأولى أن كلاد عوراً للمين بمصطلحات هنامية، نحت تأثير الفرضيات التشريحية الوافدة من

إن تحديد هذا المحور هو أساسي من أجل مقاربته الكمية لتشكل الصور على قاعدة النقاط المقابلة. فهو محور بصري، تقع عليه مراكز جميع أوساط الحين الكاسرة للضوء (الوسط المائي، الرطوبة الزجاجية، الجليدية، القرنية). ويفضله، يمكن الحفاظ على تقابل الموقع الطوبولوجي لكل نقطة بين الجسم والصورة، عند الحركات الجامعة للمين (حيث يتلاقى محورا المينين على نقطة من معطح الجسم)، وعند الحركات المترافقة (حيث ينتقل محورا المينين سوية) أثناء انتقال النظر من جسم إلى آخر (١٠٨١).

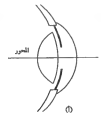
عندما يتممق ابن الهيشم في تحديده لهذا المحور، فإنه غالباً ما يغير مصطلحات الإسناد، منتقلاً من الكرات إلى الأسطح، متفحصاً الدين في مقطع طولي كما في مقطع جبهي (الشكل رقم (٢٠ ــ ٣)). وهذا التمييز هام للغاية، ففي كل حالة ترتكز سلسلة الملاقات الموصوفة على مستويات تشريحية غنلفة. وعندما يتفحص العين في مقطع طولي، فإن مراكز أجزاء العين تكون متراصفة على امتداد المحور الطولي (الشكل رقم (٢٠ ــ ٣أ)).

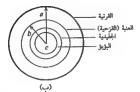
⁽١٠٦) للصدر نفسه، المقالتان الأولى والحامسة، الورقتان ٧٦ هـ ١٠ و٧٨ هـ ١٣.

⁽۱۰۷) للصدر نفسه، المقالتان الأولى والحامسة، الأوراق ٧٦ ٥ ــ ٧٨٠.

⁽١٠٨) يظهر ابن الهجم، بالاستناد إلى حركات الدين لتتقاربة، ضحف حجة بطلميوس، الذي يرتكز إلى الشعاع المركزي أو المحروي لمخروط الروية. فيما يتعلق بالقطع المذكور، الملخوذ من مؤلف لابن الهجش المشكوك هل بطليموس، انظر: Sabra, «On al-Hayotham's Criticisms of Piolemy's Optica» pp. 145-149.
149 and aspecially pp. 147-148.

وعندما يقارن المواقع النسبية للقرنية وللقزحية وللبؤيؤ وللجليدية بالنسبة إلى هذا المحور ويؤكد على امتلاكها للمركز نفسه، فإنه يتفحص العين آنذاك تبعاً لمدتو جبهي في ذلك المومى، حيث تبدو المراكز (على الرغم من كونها تقع واحداً وراه الآخر على طول المحور) في نقطة واحدة (الشكل رقم (٢٠ ـ ٣ ٣))، وعلى سبيل المثال، فعم أن شماع القرنية أطول من شماع القرحية، فإن مركزهما يبقى هو نفسه، وهذا يعني أنهما علكان شماعين غتلفين، بأنيان ظاهراً من المركز نفسه الواقع على المحور الطولي للعين (الشكل رقم (٢٠ ـ ٣))(١٠٠٠)





الشكل رقم (٣٠ ـ ٣) متظران بيانيان لدين تبدأ لمسين عتلفين. منظر طولي (أ)، حيث المراكز فيه تتراصف على المحور، ومنظر جبهي (ب،)، حيث نقم فيه كل المراكز في نقطة واحدة. (ف) وراق) يعنيان الحليل الشماعيين.

⁽١٠٩) انظر: ابن المهيشم، المصدر نفسه، المقالمتان الأولى والخامسة، الأوراق ٧٦ تـ ١٠ و و٧٨ (خصوصاً ٨ ــ ١٤) ــ ٩٠٠.

وقد أدى واقع عدم تمييز تغير المنظور في هذه الأسطح المستوية التشريحية المفصلة إلى تفسير سيىء لاصرار ابن الهيشم على هذا المركز المسترك. إن خلط السطحين المستويين الطولي والجيهي على المستوى نفسه (أي المحور المار بنقطة واحدة والمراكز الواقعة في نقطة واحدة) هو الذي أنتج التصور المغلوط في القرون الوسطى عن «العين البصلة» متحلة المركز والتي نسب مصدوما إلى ابن الهيشم (١١٠٠).

وقد تميزت دراسته لتشريح المين بوصف موضوعي لأجزائها، تبما لندرج منطقي منظم بدقة، كما تميزت، حسب علمنا، بأول تحليل مفصل في علم البصريات الفيزيولوجي، لملاقات أجزاء العين في الفضاء بمصطلحات وظيفية. إن أصالة طريقته التشريحية تدشن ابتعاداً حاسماً عن المقاربة التقليدية، فهو لم يجعلها مثالية لكي تكون ملائمة لوصف بمصطلحات هندسية، كما أنه لم يُعدَّها لكي تابي حاجات موفف نظري، مثلما كان الافتراض سابقاً (۱۱۰۰). إن التحليل الوظيفي الذي تلمه يرتكز كلياً على تشريعه الوصفي، اللذي كان أكثر دقة من التشريح الوارد في النصوص العلبية (الشكل رقم (۲۰ - ۲۲)). وقد استطاع، وهم يتخصص بانتباه النسب في التركب، أن يلاحظ بوضوح أن الجليدية هي ثنائية بطريقة كمية أي بمصطلحات نسية، أن يجلد عبراً بصرياً وسيقاً بعشرية وهدا يعيز ومدا عالمين، وهذا يعلم إلى أي بعريقة كمية أي الدين. وهذا ما يظهر إلى أي بعريقة الشريخية المركزية لبصرياته الفيزيولوجية راسخة في تدقيقاته التشريخية

٣ ـ الصورة المسقطة والعين

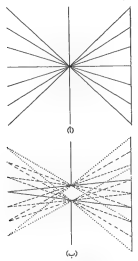
يمكن تفسير فرضيات ابن الهيشم عن الرؤية والعين كسلسلة محاولات هادفة إلى التوفيق بين مضهومه الإسقاط الصورة والتركيب التشريحي للعين. إن مثل هذا النموذج وضعه أمام صعوبات مهمة تصورية وتقنية، عندما طبقه على العين المزودة بفتحة كبيرة، أي المبؤوذ، وبأسطح كاسرة شفافة. كما وجد نفسه، بالإضافة إلى ذلك، في صراع مع صورتين، واحدة لكل عين، في حين أن إدراكنا للعالم هو موحد.

أ ـ المسألة الأولى: اتسام الفتحة .. البؤبؤ

تحصن ابن الهيشم بتجاريه على الفتحات المتغيرة، لذلك كان يعرف تماماً أن الإسقاط بواسطة مصدر ضوئي في حجرة سوداء يتعلق باتساع الفتحة، وأنه لا يمكن الحصول على

الأهلر، كا نجد مثالاً مل ذلك يشكل رسم بياني في النشرة الطبرعة للترجة اللاتينية لـ كتاب الفاطر، Abū 'Ali al-Ḥasan Ion al-Ḥ

صورة جلة إلا بواسطة فتحة يكون اتساعها في حده الأدنى (١١٦). فتضييق الفتحة إلى الحد الأدنى يعمل كجهاز استبعاد يصفي الأشعة الضوئية المديدة الآتية من كل نقطة في سطح الجسم، ولا يدع سوى شماع واحد يمر، وبذلك يسمح بإقامة تطابق نقطة بنقطة (الشكل رقم (٢٠ - ٤٤)). وعلى المكس من ذلك، فعندما تملك كل نقطة من الجسم تصويراً متعدداً (أي في حالة الفتحة الكبرة)، فإن رسوم الأشعة تمتزج في بقعة غير جلية وتضيع الصورة (الشكل رقم (٢٠ - ٤٠)).



الشكل رقم (٣٠ ـ ٤) إسقاط الفموه من خلال ثقب الإبرة (أ) ومن خلال فتحة (ب). في (أ) تمثل كل نقطة ـ جسم بشماع واحد؛ بينما في (ب) تملك كل نقطة تصويراً متعدداً.

⁽١١٢) ابن الهيئم، كتاب للناظر، القالتان الأولى والسادسة، فحطوطة فاتح ٣٢١٢، الورقتان ١١٥٠ v - ١٠٠. ١٦٠٠ .

تلك هي المسألة التي كانت تطرح نفسها فيما يتعلق بالعين: إن فتحتها، أي البؤيؤ هو كبير جداً، لذلك فهو لا يستطيع أن يصفى الأشعة المتعددة التي تصل إليه في أن معاً من كل نقطة من سطح جسم مرثى. فكيف يمكن عندئذِ الحفاظ على التطابق نقطة بنقطة بين الجسم والعين^(٢١٢٣)؟ ومع أن أبن الهيشم وصف الرطوبة الجليدية كجسم كاسر ثنائي التحدب، إلا أنه لم يرَ فيها عدسة قادرة على إتمام وظيفة التركيز البؤري في العين. وبالتالي، فإن الحل الذي اقترحه كان مستلهماً من بدايات الميكانيك بدلاً من بصريات الانكسار. وقد استنتج، بالاستناد إلى ملاحظات تجريبية، أن الصدم الذي تحدثه الإسقاطات العمودية على الأسطح هو وحده قوي، بشكل كاف، لكي يسمح لها بالدخول، في حين إن الإسقاطات المائلة تُنحرف. ولكي يشرح مثلاً ظواهر الانكسار عند انتقال الضوء من وسط خفيف إلى وسط أكثر كثافة، استخدم تشابهاً مأخوذاً من الميكانيك: تُقذف كرة معدنية على صفيحة أردواز دقيقة موضوعة على ثقب عريض تم إحداثه في صفيحة معدنية. فإذا قذفت الكرة عمودياً، فإنها تحطم الأردواز وتمر إلى الجانب الآخر. أما إذا قذفت ماثلة، يقوة مماثلة ومن مسافة مساوية، فإنها لا تستطيع تحطيم الأردواز. وكان ابن الهيثم يعرف أيضاً بفضل ملاحظاته، أن ضوءاً حاداً مباشراً بجرح العين. وقد ربط بين الأضواء (القوية) والأشعة العمودية وبين الأضواء «الضميفة» والأشعة المائلة، مطبقاً بذلك تشاجاً مأخوذاً من الميكانيك على دراسة تأثير الأشعة الضوئية على العين. وكان الجواب البدهي على مسألة وفرة الأشعة بالنسبة إلى العين هو في اختيار الشعاع العمودي، طالما أنه لا يمكن أن يكون هناك سوى شماع واحد من هذا النوع قادر على دخول العين انطلاقاً من كل نقطة من سطح

(١) الأشمة العمودية: مبدأ للصفاة

استبعد ابن الهيشم، بتركيزه فقط على الأشعة العمودية على سطح العين، كل الأشعة المائلة أو العرضية. وهكذا، انطلاقاً من كل نقطة من جسم ما، يدخل شماع واحد مباشر أغشية العين، و فحقظ مجموعة من هذه الأشمة «الفردية» بالترتيب الذي كانت تملكه نقاطها المصدرية على سطح الجسم. ويهذه الطريقة يكون هناك تطابق نقطة بنقطة بين الجسم المرثي والممورة في العين. وما يقترحه ابن الهيشم هو، في الواقع، طريقة بديلة تكمن في تصفية والممدودة القادمة من كل نقطة من الجسم، للحصول في النهاية على واحد فقط منها

⁽١١٣) المسدر نفسه، المقالتان الأولى والسادسة، الوركة ٩٧٠، والقالة الثانية، الثانية (II, ii)، الورقة ٧٠٠. والقالة الثانية، الثانية (II, ii)،

Sabra, «Explanation of : مقطر استخدام ابن الهينم فتشاييه سيكانيكة للانكسار القطر: Optical Reflection and Refraction: Ibm al-Haytham, Descartes, Newton,» and Rashed, «Lumière et vision: L'Application des mathématiques dans l'optique d'Ibn al-Haytham,» pp. 28-32 et 44.

(على النقيض من ظاهرة ثقب الإبرة أو من التركيز البؤرى بواسطة الجليدية).

وقد قدم ابن الهيشم المعناصر الأساسية إلى هذه الفرضية في تحليله الوظيفي لتشريح الدين. إن وصفه لها بكرتين، حيث تمثل الجليدية تقاطعهما، يحدد القرنية كقسم من الكرة المحترى والسطح الأمامي للجليدية كقسم من الكرة الكيرى. إن خطاً طولياً ماراً عير المركزين الكرويين للكرة الصغرى أي القرنية وللكرة العنيية، يسمح له بإعطاء تحديد دقيق لمحرد تتراصف عليه جميع الأسطح الشفافة الكاسرة، ويكون متعاملاً مع جميع أسطح المين. وبواسطة هذا المحرد بمكن تحديد وإبقاء التطابق بين الموقع الطوبولوجي لكل نقطة من سطح الجسم والموقع الطوبولوجي لكل نقطة من المين.

ويقدم ابن الهيثم إثباتاً مدعماً بحجج صارمة بحيث إن مراحله الأساسية متميزة بوضوح. قبل كل شيء يعتبر أن النظر هو في استقبال اما يتلقاه من شكل (أي من ضوه ولون) الأشجاه المرتبة وفقط في استقبال الأشكال التي تصله وفق خطوط معينة . . . كما يعتبر أن شكل أي نقطة من الشيء المرتبي يصل إلى العين الموجودة أمامه وفق عدة خطوط مستقيمة غتلقة وأن العين الإيمكنها إدراك دقائق شكل الشيء بترتبها الموجود على مسطح هذا الشيء ما لم تتلق العين الإيمكنها إدراك دقائق شكل الشيء بترتبها الموجود على مسطح هذا الشيء ما لم تتلق العين الأيمين الأشكال بالخطوط المستقيمة لا يمكنها أن تكون عمودية على هدين السطحين ما لم يكن مركزاهما موجودين على نقطة واحدة مشبركة . هنا، يتم الإسناد إلى المين في منظورها الجبهي، حيث يتقارب المركزان الكرويان، أي مركز مطحاهما المختلفان من المركز نفسه (الشيء على المحور)؛ وبكلمات أخرى، يصدر شماهاهما المختلفان من المركز نفسه (الشكل رقم (٢٠ – ٣ب)). بالتالي، فهو يعتبر أن المين المرئي ومركز العين وهي خطوط عمودية على جميع معطوح وأغشبة الموجرة المين (الشكل رقم المرئي ومركز العين وهي خطوط عمودية على جميع معطوح وأغشبة المين (الشكل رقم (٢٠ – ٣ب)).

إن سبب هذا الاختيار لأشعة عمودية هو أيضاً مصاغ بوضوح، إذ يقول إن وقع الأضواء الواصلة بخطوط مائلة. وبالتالي الأضواء الواصلة بخطوط مائلة. وبالتالي فمن العدل أن تحس الجليدية في كل نقطة من سطحها بالشكل الواصل إلى هذه النقطة على امتداد الخطوط العمودية دون أن تحس في هذه النقطة بالشكل الواصل على امتداد الخطوط المعرودية دون أن تحس في هذه النقطة بالشكل الواصل على امتداد الخشعة المنحونة (انا). كان همه الرئيسي، إذن، هو التطابق نقطة بنقطة. وفي استبعاد الأشعة

⁽١١٥) انظر:ابن الهيثم، للصدر نفسه، للقالتان الأولى والسادسة، الأوراق ٩٧٠ ـ ٩٨٠ و ١٠٠٠ ـ ٢٠٥. ١٠٥٠.

Sabra,«Ibn al-Haytham and the Visual Ray Hypothesis,» : حول ترجمة كاملة لهاما القعلم، لفظر:
pp. 193-205.

⁽١١٦) ابن الهيثم، المصدر نفسه، القالنان الأولى والرابعة، الورقة ٩٠ أ.

الساقطة الأكثر ضعفاً يكمن المبدأ الغامض عن مصفاة محدودة القوة مشتقة من مفهوم الصدم المبكانيكي.

(٢) حساسية الجليدية

إن ملاحظات ابن الهيشم، فيما يختص بتأثير ضوء حاد على الدين، لم تدهم مبدأه عن مصفاة القوة فحسب، بل سمحت له أيضاً بشرح الإحساس البصري كتجربة مشابهة للألم. إن ضوءاً حاداً يسبب الألم، في حين أن أنواعاً أخرى من الضوء أقل حدة تجعل العين أقل حساسية بالنسبة لهذا الألم (١٧٠٠).

وبالنسبة إلى ابن الهيثم، فإن الجليدية، سواء أكانت «شبيهة بالثلج» أم ذات طبيعة بالربية، مي جسم شفاف يسمح للضوء بالدخول وفقاً لبادئ علم البصريات. لكنه في الربقت نفسه جسم كثيف، بما يكفي، لكي يحتفظ بالضوء وقتاً كافياً تسجيل الإحساس. وبالثاليا، فإنه يتميز عن الأوساط الشفافة الأخرى التي تنقل الضوء فقط دون أن تتأثر به المسابة، وبهذا أن المبتار ال

ب _ المسألة الثانية: عكس الصورة المسقطة

إن عكس الصورة الجانبية، الذي عرضه ابن الهيئم في تجربة القنديل، يقدم له نمرذجاً تصورياً عن إسقاط الصور المرتبة بنقاط متطابقة. فبالنسبة إليه، يثبت الاختبار تجربياً إن إسقاطالت كهذه هي بالضرورة معكوسة، آخذين بعين الاعتبار تقاطع الأشعة الضوئية المارة عبر فتحة صغيرة، وهذا يعني أنه عند تطبيق مثل هذا النموذج على الراية، فإنه ينبغي التوفيق بين عكس الصورة (أفقية وعمودية) وتصور حقيقي عن عالم طبيعي (في الكان).

⁽۱۱۷) المصدر نفسه، المقالتان الأولى والرابعة، الورقة ۱۲^۷، والقالة السادسة، الورقتان ۱۰۷^۰ -

⁽١١٨) للصدر نفسه، للقالتان الأولى والسادسة، الأوراق ١٠٦هـ ١٠٧٠ و١١٧٠ - ١١٨٠.

⁽١١٩) للصدر نفسه، للقالتان الأولى والسابعة، الورقة ١٣٠٠.

(١) محاولات للحل (ميكانيك بصريات العين)

إن وصف ابن الهيثم للمين، التي يصورها بشكل قسمين من كرتين متقاطعتين، هو أساسي لشرحه إسقاط الصور في المين. وقد ألح، بتحديده الأشعة التي تنقل نقاط التطابق، على واقع أن تكون هذا الأشعة عمودية في أن معاً على سطح القرنية وعلى سطح الجلينية. كما طابق أيضاً مصاوها مع الخطوط الشماعية الوافدة من المركز الجبهي للمين. ويالإضافة إلى ذلك، فإن ويظهر سبب إلحاحه هذا في تصوره عن التركيب التشريحي للمين. وبالإضافة إلى ذلك، فإن تحجيجه التي تبرز تحديده لهذه الأصعة بالنسبة إلى الخطوط الشماعية تصبح مفهومة، عندما نأخذ بشكل منفصل مركز كل واحدة من الكرتين المكونين للتقاطع، ويمكن حل تشابك الاستدلال عنده بإصادة بناه المراحل التي تؤلف صياخته النظرية لإسقاط الصور في المين (الشكل رقم (٢٠ - ٥)).

إذا راقبنا العين في مستو طولي، نستطيع أن نرى:

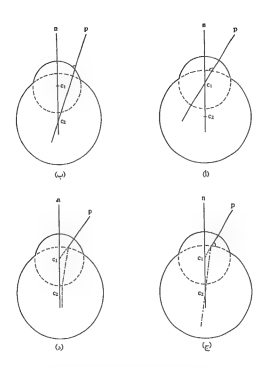
(أ) ان شعاعاً عمودياً على القرنية (أي على محور شعاعي بالنسبة إلى مركز الكرة الصغيرة، أي القرنية) سيكون عرضياً على السطح الأمامي للجليدية (الشكل رقم (٢٠ _ ٥أ)). وبصفته عرضياً، سيكون أضعف من أن يمر من خلال الجليدية لكي يشكل صورة.

 (ب) وبالعكس، فإن شعاعاً عمودياً على سطح الجليدية (أي على تحور شعاعي بالنسبة إلى مركز الكرة المنبية الكبيرة) سيكون عرضياً على القرنية (الشكل رقم (٢٠ ـ ٥ب))،
 وهذا يعنى أنه سيكون أضعف من أن ينفذ.

(ج) ولكي يشكل شعاع ما صورة، يجب أن يكون عمودياً في آن معاً على القرنية وهل الجليدية. وهذا لا يتم إلا بطريقة واحدة، أي بالانكسار (الشكل رقم (٢٠ - ٥ج)). إن الشماع العمودي على السطح القرني (وهو شعاعي في مركز الكرة الصغيرة) ينكسر عمودياً على السطح الأمامي للجليدية، ليمر بعد ذلك عبر المركز الثاني الشعاعي للكرة العنبية،

 (د) ومع أن الأشعة تكون عندئل عمودية على السطحين، عندما تمر في مركز الكرة العنبية للمين، فإنها ستتباعد وستكون الصورة معكوسة في مؤخر العين.

(م.) وبما أن الصورة المحرسة تتناقض مع إدراكنا لعالم قائم في المكان، لذلك فإنها لا يمكن أن تكون حقيقية أو مطابقة للواقع. وبالتالي، يطرح ابن الهيشم فكرة انكسار ثان على السطح الحلفي للجليدية. وإنا أخلنا بعين الاعتبار اختلاف الكتافة البصرية بين الجليدية والجسم الزجاجي، فإن الانكسار يتم خارج للحور باتجاه الناظم، كي يجافظ على تقاطع الأشعة في المركز، ويقي بذلك على الاتجاه العمودي للصورة في مؤخر المين (الشكل رقم (٢٠ - ٥٥)).



الشكل وقم (٣٠ مـ ٥) وسم بياني لتصورات ابن الهيتم هن تشكل الصور في العين، باستخدام مبادئ الأشمة الممورية والانكسار (انقلر النص من أجل شرح مفصل). (a) تعني الناظم و(g) تعني العمود.

 (و) إن دافع الأشعة الضوئية، بمحافظته على ترتيب تطابق النقاط وعلى اتجاهه العمودي، يسقط على تجويف العصب البصري الأجوف، ويصل إلى تصالب العصب المشدك.

يقدم ابن الهيثم بهذه الطريقة حلاً لاتقاً لمسألة تشكل الصور في الدين، مزاوجاً ما بين البصريات والتشريح. ومع أن أجوبته مغلوطة، فإنه مع ذلك يقدم وللمرة الأولى شرحاً عن الآلية الانكسارية التي تضم وظائف أجزاء العين للمختلفة.

(٢) الانكسار: اتساع مبدأ المصفاة

لنلاحظ أن ابن الهيشم لم يصر بطريقة حازمة على موقفه النظري التعلق بتشكل الصورة في العين، وبالعكس من ذلك، كان يطور فرضياته باستمرار مع تقدم معارفه في علم البصريات. فعندما اكتشف تجريباً أن الأشعة العرضية تنقل أيضاً معلومات بصرية نحو العين، غير موقفه النظري. وقد أشار مثلاً إلى أن جسماً صغيراً، إبرة أو قلماً، يمكن رؤيته حتى عندما نفسكم بالقرب من الطرف الصدغي للعين، بينما الأخرى تكون مغيضة. وبما أنه لا يمكن رسم أي خط عمودي في هذا الوضع بين تقطة من الجسم والعين، لللك فإنه يتملر رؤية الجسم إلا بالانكسار. ومرة أخرى، فإن جسماً صغيراً (إبرة) جرى إمساكه قرب إحدى العين، بينما الأخرى تكون مغيضة، لا يغطي نقطة ـ جسماً موضوعة قرب إحدى العين، وبما أنه لا يمكن رؤية التقطة ـ الجسم إلا تبماً لشماع مائل، لذلك ينكسر الشماع بالضرورة على سطح العين. وقد أشار كذلك إلى أن الإبرة ببدو أكثر عرضاً، وشفاقة، بحيث تسمح برؤية ما يقع وراءها. أشار كذلك إلى أن الإبرة تبدو أكثر عرضاً، وشفاقة، بحيث تسمح برؤية ما يقع وراءها. فقد لاحظ أن رسوماً دقيقة على الحائط تكون مرئية بشكل تام، ولا تحجيها الإبرة عندما تكون عالم المرابقة تكون بالانكسار. وقد كان تكون هذاه الأخيرة موجودة قرب العين. وانطلاقاً من هذه الملاحظات، توصل ابن الهيشم تكون عاده أن الطريقة الوحيدة لإدراك الأجسام المرئية تكون بالانكسار. وقد كان مدراً أعاماً أن هذه المسألة لم تلاكظ ولم تشرح مطلقاً قبل أن يقوم هو بهذا العمل (١٣٠٠).

إذا اعتبرنا أن مسلمة ابن الهيثم الرى بالانكسار، هي المساهمة الأصيلة، (في المقالة السابعة من كتاب المتاطر)، فإن هذا المسلمة تبدو مناقضة للواقع الذي يستبعد فيه تماماً الأشعة المنكسرة، وفق ما جاء في المقالة الأولى، ويتعلق الأمر، في الواقع، بتطور مهم لمبدئه عن التصفية على أساس الأشعة العمودية. فعندما دمج الانكسار مع فرضيته عن تشكل المصورة، لم يغب عن ذهته مبدأ مصفاة القوة. فقد أثبت أن النظام البصري للمين لا يستطيع تصفية كشرة الأشعة الصادرة من كل نقطة من جسم ما إلا على أساس العمودية

Sabra, Ibid., pp. 193-194, and Rashed, «Lumière et vision: L'Application des النظر: (۱۲۰) methématiques dans l'optique d'Iba al-Haythasa,» pp. 40-41.

منها. لذلك، لكي مجافظ على التطابق نقطة بيقطة بين الجسم والصورة، فإنه لا يعتبر، مرة أخرى، الانسعة فعالة، إلا تلك التي تنكسر عمودياً. وبهذه الطريقة، استبعد كل الأشعة الأخرى العرضية. وقد تم تحديد الانكسار العمودي على السطح الأمامي للقرنية وللجليدية، بالنسبة إلى مركزيهما الكروبين (الشكل رقم (٢٠ ـ ٥ج)). ويذلك، فقد كانت الاشعة مدركة، كما لو أنها كانت تتبع خطوطاً شعاعية قادمة من الركز الجبهي للمين.

وما يفترحه ابن الهيشم في هذا المجال ليس متناقضاً على الإطلاق. إنه انتقال من موقف أولي يفترض تماثلاً مطلقاً، حيث تُعتبر الأشعة العمودية المباشرة هي الفعالة فقط، إلى موقف يفترض تماثلاً نسبياً ويلاج بعض الأشعة العرضية؛ ويشكل أكثر دقة، تلك الأشعة التي تنكسر حمودياً. وتبقى الأشعة العمودية هي القاسم المشترك لهذه الفرضيات عن النقاط المتطابقة. ومع ذلك، يشكل إدراج الانكسار صنده خطوة مهمة في الانتقال من حل ميكانيكي لمسألة الممورة المسقطة إلى حل بصرى.

ج ــ المسألة الثالثة: الشفع (ازدواجية الصور ووحدة التجربة البصرية)

قتل الحاجة إلى عرض التجربة الذاتية لوحدة الإدراك حيزاً مركزياً في كل عاولات تفسير الآلية الفيزيولوجية للرؤية. إن المسألة، وبكلمات أخرى، هي التالية: كيف يمكن تفسير امتلاكنا إدراكاً وحيداً، في حين أن استخدام المبين يفترض إنتاج رؤية مزدوجة أو شفم. وكان اليونانيون قد أحسوا بالحاجة الواضحة إلى توحيد «النسخات» النوعية النافلة الله المين، فحددوا موقع هذا التوحيد في التمالب المسمى «العصب المشترك». وقد قدم بعلميوس تفسيرات مشابحة على أساس الملاقة التماثلية القائمة بين المخروط البصري لكل عين. كما قدم جالينوس أيضاً تفسيرات على أساس التراصف التشريجي التما لمليين (وبكلمات أخرى، يجب أن يكون البويؤان على المستوى نفسه، كما يجب أن تكون والمناهدات المناهدات المناهدات المركزي يصل إلى وسط الجسم المركزي، بحيث تكون قواعد المخروطين البصريين متحدة عند حصول التاسر (١٢٦٠).

غير أن الحل الذي قدمه ابن الهيثم، والناتج عن هذا الانتقال، يرتكز على تكانؤ كمي دقيق بين المدلومات الحاسية لكل عين. فكل دافع يقطع قناة العصب البصري، عتفظًا بمعلوماته (تنظيمه الفضائي)، ليندمج في العصب المشترك قبل أن يصل إلى الجزء الأمامي من الدماغ (٢٧٦). وعلى الرغم من أننا لا نعرف جيداً إلى أي مدى ترتكز هذه العملية عل

Slegel, Galen on Sense: بالمارنة شروحات جالينوس بشروحات يطلميوس، انظر Perception, pp. 103-117.

⁽۱۲۲) لبن الهيشم، كتاب المناظر، المقالتان الأولى والسادسة، غطوطة فاتح ٣٢١٢، الورقتان ٢١١٠ ـ. ٢١١٣.

بهادع بصرية، إلا أن النقاض الذي يقترحه ابن الهيثم حول السرعة غير المحسوسة التي بها يمل دافع الإحساسات إلى التصالب، يوحي بتشابه مع انتقال الضوء في حجرة بالأشعة. فهو يقول إن الضوء يدخل تجوف العصب المشترك، بالطريقة نفسها التي ينفذ فيها الضوء عبر فجوات أو فتحات، إلى الأشياء (الجلران، الشاشات) الموجودة قبالة هذه المتحات (١٩٣٦). وهنا أيضاً يصف إسقاطاً نقطة بنقطة وتراكباً لصورتين صادرتين من المينين. وبكلمات أخرى، تتحد مقايس حاسية منفصلة في «العصب المشترك»، وإذا تراكبًا بإحكام، فإنها تنلمج في جوهر واحد (١٩٤٥).

وتلعب حركة العينين، بالنسبة إلى ابن الهيثم، دوراً أساسياً في اندماج أو تراكب عملية التكامل ثنائي العينين. إن حركات متقاربة متساوية هي ضرورية للحفاظ على التطابق الموضعي الطوبولوجي للصورة في كل عين. كما أن حركات مترافقة للعينين، تحصل عند انتقال النظر من جزء من الجسم إلى جزء أخر أو من جسم إلى آخر، تملك الوظيفة نفسها، فعل سبيل المثال متدما ينظر المراقب إلى جسم مرثي، موجها بلزوه في اتجاهه، فإن محرري المينين قبقة ما من سطح الجسم. وعندما يرفع هذا المراقب عينيه فوق الجسم للرئي، فإن المحورين يتجهان سوية فوق جميم أجزاه سطحه. ويستحيل توجيه عين نحو جسم مرقى وإقاء العين الأخرى في حالة سكون إلا إذا تم إرغامها على ذلك (١٧٥٠).

يعصل الشفع، أو الرقية المزدوجة، عندما لا تكون المدورتان متراصفين في الفضاء، أي عندما ينظر المراقب إلى جسم ما بإحدى المينين ويحرف العين الأخرى، في هذه الحالة لا يكون الدافعان على السجل الطويولوجي نفسه، بسبب تفاوت الصورتين في العين، وبلكك لا يمكن حصول أي اندماج في التصالب، عما يسبب رقية مزدوجة. ولا يبدو هنا أن ابن الهيشم قد استخدم تباين الصور «المطابقة» في كل عين، لكي يفسر إدراك المعند (دراك العين).

الإحساس والإدراك

لو تأملنا المنطق الداخلي لتحليل ابن الهيشم، لرأينا أن ما يحدد الإحساس البصري عنده هو «الصورة» الموجودة في التصالب والمنفولة بالقناة البصرية وصولاً إلى الجزء الأمامي من الدماغ (^{۱۲۷)}. إنه لا يفسر الرؤية، لا عن طريق تشكل صورة في المين ولا بتوحيد صورتين صادرتين عن العينين بواسطة التصالب. لقد فهم تماماً أن عملية الرؤية تبقى ناقصة

⁽١٢٣) المصدر نفسه، المقالتان الأولى والثانية، الوركتان ٤٤ هـ ٥٥٠.

⁽١٧٤) للصدر نفسه، للقالتان الأولى والسادسة،الأوراق ١٠٨هـ ع١١٠.

⁽۱۲۵) انظر الهامش رقم (۱۰۸) السابق.

Schramm, «Zur Entwicklung der Physiologischen Optik der Arabischen : السفلسر (۱۲۱) Literatur,» p. 234.

⁽١٢٧) ابن الهيثم، المصدر نفسه، المقالتان الأولى والسادسة، الورقة ١١٣ ^{ل. ع}.

إذا لم يشرح كيف أن رسماً من نقاط ضوء ولون يمكن إدراكه كجسم بثلاثة أبعاد، يقع على مسافة ويملك قباساً وشكلاً ووضعاً وكذلك حركة معينة. وبالتالي، فإن الصورة الموجودة في العين، بما تمثله من مادة خام للإحساس البصري، يتم تفسير ها خلال سلسلة عمليات ذهنية، تستخدم التعرف والاستدلال وللعارف السابقة والذاكرة والقازنة.

ما نراه هو ، إذن ، نتيجة ملاحظة جرى التحقق منها بواسطة فعل «الكاشف النهافي» أو «قدرة التمبيز» . إنه تفسير بسيكولوجي معقد لما تقدمه لنا حاسة الرؤية^(١٢٨).

خاتة

لقد أظهر ابن الهيشم أن ما ينتج الإحساس ليس الجسم نفسه، بل ما ينتجه هو نقاط من الضوء لا تعد ولا تحصى، منحكسة من سطح الجسم وصولاً إلى العين، وتسمح هذه النقط بإحساس «الصورة البصرية» الشكلة وفقاً لمبادئ البصريات. إن تعرفنا الحاسي على المالم الخارجي لا يكون، إذن، مباشراً وفورياً، بل هو غير مباشر ويتعلق بتفسيرنا المالم الخارجي لا يكون، إذن، مباشراً وفورياً، بل هو غير مباشر ويتعلق بتفسيرنا لأحاسبسنا (تجميع نقاط الضوء واللون) على مستوى الإدراك. وبالنسبة إلى الإرث اليوناني، فإن مقاربة ابن الهيشم للرؤية تمثل تغييراً في القاهيم يحيل إلى العدم صحة النظريات السابقة.

لقد ميز ابن الهيشم في الشرح الذي قدمه عن الرؤية بين: أ ـ ميكانيك الرؤية (مسار مستجم للشموء من خلال أغشية المين) الذي لا يمالج إلا الأسباب الميكانيكية ويستبعد الاحاسيس، اب ـ الإحساس (بواسطة الجليدية والتصالب) الذي لا يضتمل على التعرف إلى الاجسام الخارجية؛ ج ـ تفسير الأحاسيس البصرية بالروح أو الخاسية النهائية التي تمالج ما تقدمه حاسة الرؤية إليها، وتسمح بإدراك العالم الخارجي،

بالإضافة إلى ذلك، ويفضل ابن الهيشم، فإن التشريح الذي كان في السابق تتمة غير فعالة أحياناً وأحياناً أخرى فعالة، بالنسبة إلى ما يدور من نقاش حول الروية، قد أصبح الشريك الأساسي للبصريات متسارياً معها في الأهمية، إذ إن فهم الروية يتغلب أكثر فأكثر تركياً للتشريح (للبولوجيا) ولفيزياء الضوء. لللك تنين البصريات الفيزولوجية بوجودها لهذا الاتحاد. وفي اللولوجية مقد انتقلت دراسة الروية من المسألة الإجالية وهي وكيف ندرك نحن الحالم الخارجي بحامة النظرة إلى مسلمة مسائل غصمة تثيرها تضمينات مفهوم الصورة للجسرية المشكلة بين الجسم والصورة، ب حكس الصورة وإدراك حقيقي (في المكان) للجسم؛ ج _ وحدة الإدراك أن اندماج ثنائي المينين لصورتين منفصلتين آتيتين من كل للجسم؛ ج _ وحدة الإدراك أن اندماج ثنائي المينين لصورتين منفصلتين آتيتين من كل

A. I. Sabra, «Sensation and Inference in: أحدت هذه النظرية في الكتاب الثاني. انظر Alhazen's Theory of Visual Perception,» in: Machamer and Turnbull, eds., Studies in Perception: Interrelations in the History of Philasophy and Science, pp. 169-185.

واحدة من العينين؛ د ـ غييز بين الصورة كتركيب ذي بعدين في العين وإدراكها كجسم يثلاثة أبعاد بواسطة الروح/الدماغ. وقد أصبحت هذه المسائل مركزية فيما بعد، وحددت اهتمامات علم البصريات الفيزيولوجية وصولاً إلى ديكارت وما بعده.

لا يوجد حتى الآن أي إثبات يؤكد أن تضمينات تظرية ابن الهيثم عن تطابق النقاط قد استخدمت في العلوم الإسلامية، باستثناء كمال الدين الفارسي (نحو العام ١٣٧٩م) (١٣٧٠ الذي جع في أبحائه البصريات والتشريح معاً. فقد تابع في مؤلفه تنظيع المناظر، المستند إلى أعمال ابن الهيثم، المدراسات الاختيارية حول دور الأشمة السافقة في تشكل الصهورة في العين، وأثبت شلاءً ويشكل صحيح، أن «الصورة البؤوية» التي كانت تنسب إلى الجليئية هي في الواقع صورة منعكسة بشكل رئيس بواسطة القرنية، ومصحوبة بصورة أخرى أكثر ضعفاً منعكسة بواسطة الجليئية. كما تفحص أيضاً الصورة [الشوئية] التي تظهر على جليئية خروف ذبح حديثاً. إن مساهماته المتعلقة بتشكل الصورة وبإدراك المعمن، وكذلك بميادين أخرى من علم البصريات الفيزيولوجية، تنتظر دائماً أن تتم دراستها(٢٠٠٠).

لا نستطيع في هذه المقالة أن نقيس كل اتساع الدور الخاص لابن الهيئم في تغيير النموذج الذي حصل بالنسبة إلى العالم القديم، وما زلنا غير قادرين على تحديد مصدر أصالته، وقد يكون من التهور استيعاد إمكانية تأثيرات مهمة على أصاله، وهي ضائعة بالنسبة إلينا، وتدل بعض الإشارات إلى أنه كانت هنالك اختلافات حميقة في فكر عصر ما قبل الإسلام مباشرة، وربما تقم لمنا أيضاً أبحاث مقبلة مفاتيح أخرى مهمة تتعلق بإبداع أبن الهيئم، وذلك بإخراجها إلى النور أحمالاً أخرى قام بها أسلاقه المباشرون وكذلك معاصروه، وقد نسب إليه التغيير النوعي لد كتاب المناظر، نظراً للانقطاع الحاصل في ما وصل إلينا، ومما لا يعز أي مجال الشك هو أن كتاب المناظر يمثل الأثر الأكثر قدماً لهذا التغيير الماسم الذي طرأ على الفكر المتعلق بالزوية .

مع ابن الهيشم نشهد انتقالاً من ميكانيك التماس إلى ميكانيك الضوء. لقد أورثنا الانتقال الأساسي، أي من الميكانيك اللمسي للرؤية إلى نظرية عن تشكل الصورة بتطابق النقاط عائد إلى الضوء المنحرف. ومع أن صياغاته عن الانمكاس والانكسار مستمدة من مبادئ الميكانيك، إلا أن عمله هذا يشكل القاعدة الأساسية لكل الدراسات البصرية عن الرؤية التي حصلت فيما بعد.

Roshdi Rashed, in: Dictionary of (انظر المحمولات الفيزيائية لكمال الدين الفارسي ، انظر (۱۲۹) Scientifie Biography, vol. 7, pp. 212-219,

الذي يتضمن مراجع غزيرة.

الاستقبال الغربي لعلم المناظر العربي

دايڤيد ليندبرغ (*)

إن إحدى الميزات الأكثر إثارة للاهتمام والأكثر بروزاً في تاريخ بدايات علم البصريات هي استعرارية هلا العلم بنض النظر عن الحدود الثقافية واللغوية. لكن هذا الغرب لا يعتبي المتعاقبة المتعاونة المتعاونة عن ضرورة القول لا يعني المتعاقبة المتعاونة على تجانب كبير بدماً بعصر الونانين المتعاونة على تجانب كبير بدماً بعصر الونانين المتعاونة والمتعاونة على تجانب كبير بدماً بعصر الونانين المتعاونة وحتى بداية الفرن السابع عشر.

وتبرز هذه الاستمرارية مدهشة بشكل خاص في الفترة ما بين زمن ابن الهيثم في الفترة ما بين زمن ابن الهيثم في القرن السابع عشر. إذ نشهد تطورات مهمة ومئيرة للاجارة الحادث ومثيرة للاهتمام في النظرية البصرية خلال هذه الفترة، ولكننا لدهش عندما نتثبت كم كانت ضئيلة النغرات في المسائل التي طرحتها النظرية، وفي فرضياتها الأساسية وكذلك في معايير النجاح النظري الذي كان عليها أن تحدثه، ولهذا السبب فإن مسائل الانتقال معايير النجاح النظري الذي كان عليها أن تحدثه، ولهذا السبب فإن المسائل الانتقال فصص للاراسة استقبال علم المناظر العرب في الغرب اللاتين في القرون الوسطي.

أولاً: الترجمات

لم يكن الغرب، قبل الترجمات في القرنين الثاني حشر والثالث عشر، مطلماً سوى على النزر القليل من علم المناظر. إننا نجد في موسوحات پلين (Pline) القديم (ت ٧٩م) وسولين (Solin) (حوال القرنين الثالث أو الرابع)، وإيزودور الإشبيلي (Solin)

 ^(*) معهد تاريخ العلوم، جامعة ويسكونسين ـ الولايات المتحدة الأمريكية .
 قام بترجة هذا الفصل شكر الله الشالوجي.

(القرن السابع)، مناقشات أولية حول ظاهرات بصرية عديدة، لكن النظرية البصرية ذاتها بقيت في مستوى بدائي جداً. فهي تخبرنا مثلاً بأن الروية تتم بواسطة النور الصادر عن العين، وبأن موضع الروية هو البويو أو مركز العين، وبأن الضوء هو أسرع من الصوت، وبأن تيباريوس فيصر كان يستطيع الروية في الظلمة، وبأن قوس قزح يحصل من التقاء نور الشمس مع غيمة جوفاء. كما نجد فيها قليلاً من التشريح البدائي للعين، وإذا استثنينا عرض بلين الموجز حول شكل الظلال تبماً لقطر الأجسام المضيئة ولقطر الأجسام التي تلقي ظلها، فإننا نجد أن التحليل الرياضي كان غائباً عاماً (١٠).

وللحصول على مناقشات أكثر دقة من وجهة نظر فلسفية، وهي مناقشات تعيد وضع الشعوه والرؤية إلى إطار نظري أشمل، وتقدم تقديراً للخيارات الممكنة، يجب علينا التخلي عن الموسوعات والتوجه نحو أنواع أخرى من الأدب. فإننا نرى في أعمال لاهوتية متنوعة، وعلى سبيل المثال في سفر التكوين بالمعنى الحرفي (Genèse au sens littéral)، أن أضعطينوس أسقف هيبون (٣٥٤)، إستوحي ميتافيزيقا الضوء العائدة للمدرسة المسطينوس أسقف هيبون (٣٥٤) يستوحي ميتافيزيقا الضوء العائدة للمدرسة ويمالح إيضاً بإيجاز، ولكن يطريقة مقنمة، طبيعة الشوء المرقي وعملية الإدراك البصري. كما أن هنالك مصدراً آخر كان متوفراً منذ القرن الرابع وهو النصف الأول من مؤلف ألماطون تتابع عشر. وقد ضمّن أفلاطون كتابع هذا عرضاً متماسكاً حول طبيعة الضوء ويفية انتقال الحركات انطلاقاً من جسم مرثي إلى روح المراقب، لكي يحدث الإدراك البصري (77)

ريجب الإشارة إلى سمات عديدة لهذا الأعب اللاتيني لبدايات علم البصريات. نرى أولاً أنه لا توجد أية مقالة محصصة كلياً لمواضيم بصرية، إذ لم يوضم لملم البصريات حتى

Pline l'Ancien, Histoire naturelle, établi et traduit par J. Beaujeu: بما يخص الظلال، انظر (۱) (Paris: Les Belies lettres, 1959), vol. 2, p. 8,

لناقشة حول العين، انظر: للصدر نفسه، مج ١١، ص ٥٦ ـ ٥٥ (نص مثبت ومترجم من قبل أ. أرنوت (R. Pépin) ور.يبان (R. Pépin) م ص ٧٧ ـ ٧٧).

David C. : لا يوجد عرض مُرض حول بدايات الفكر البصري في الفرب. لإلقاء جولة سريعة، انظر: Lindberg, Theories of Vision from al-Kinell to Kepler (Chicago, Ill.: University of Chicago Press, 1976), pp. 87-90.

Augustin d'Hippone, La Genèse au sens littéral, édité et traduit par P. Agaësse et : , 'Li, (Y)
A. Solignae, 2 vols. (Paris: Desclée de Brouwer, 1970), et Platou, «Timeus a Calcidio translatus
commentarioque instructus,» edited by J. H. Waszint and P. J. Jensen, in: Raymund Klibanksy,
ed., Plato Latinus (Leiden: E. J. Brill, 1963), vol. 4.

ذلك الوقت تصور كعلم أساسي قائم بذاته وبحاجة إلى أنب خاص متخصص؛ بل كان يمثل جزءاً من العلومات العامة مرتبطاً بعند من المواضيع الأخرى، ونتيجة لذلك لم يكن يستحق سوى اهتمام متواضع في مؤلفات الفيزياء والماوراتيات واللاهوت وفي النصوص الم سوعية.

ومن ناحية ثانية، فإن المناقشات التي كانت تدور حول البصريات، كتلك المناقشات التي وردت في هذه المراجع، لم تكن لها مطلقاً أية سمة رياضية تقريباً. فالمسائل المطروحة كانت محصورة بطبيعة الضوء وطبيعة الإدراك البصري أكثر مما هي معنية برياضيات الانتشار والمنظور. ورابطاً وأخيراً كان التصور عن الضوء كجوهر مادي، يستند رمما إلى القرابة بين الضوء والنار. ورابطاً وأخيراً كان الاعتقاد العام بأن الرؤية هي نتيجة عملية إرسال، بحيث تنتشر لم الراوية من الحرين إلى الجسم المري (وربما أيضاً في الاتجاه المعاكس). ومكذا فالبصريات لم تذهب إلا نادواً إلى أبعد من طع المواضيع الأولية.

لقد أحدثت الترجمات في القرنين الثاني عشر والثالث عشر تحولاً جلدياً. فللمرة الأولى يجد الغرب اللاتيني في القرون الوسطى بحيازته مقالات مخصصة بكاملها لعلم البصريات. ويرجع بعض منها إلى أصل عربي، ويعضها الآخر هو عبارة عن مقالات يونانية تُقلت إليه بواسطة العرب^(۲۲).

كانت المقالة الأولى المترجة والمخصصة كلياً لمواضيع في علم البصريات هي مقالة حنين بن إسحق واسمها تركيب العين، وقد ترجها إلى اللاتينية قسطنطين الأفريقي في أواخر القرن الحادي عشر (ونسبت فيما بعد إما لقسطنطين هذا وإما لجالينوس)، وتقدم هذه المقالة مرضاً جالينوسياً في تشريع وفيزيولوجيا العين كما تدافع من نظرية جالينوس في الرقية . وبالإضافة إلى هذه المقالة مثاك مقالات أخرى جاءت على أثرما بقليل تناولت تشريح وفيزيولوجيا العين وكذلك أمراضها، مثل: كتاب الكامل في الصناعة الطبية لعلي بن العباس (الذي ترجمة قسطنطين، كما ترجمه مرة أخرى إسطفان الأنطاكي في القرن التاليا)، وكتاب القانون لابن رشد، وكتاب المتصوري لمرايون (وقد ترجم جرواد دو كريمون (Gérard do Crémone) هذه الكتب الثلاثة الأخيرة في الضبف الثاني مثاراً.

لقد شهد القرن الثاني عشر ترجة سلسلة من للقالات في علم البصريات، وقد كانت في أكثريتها، وليس بشكل حصري، رياضية. ومن بين المقالات الأولى نذكر ثلاثاً منها يونانية (المناظر والاتمكاس النسوبتان إلى إقليدس، والمناظر النسوية إلى بطلمبوس)، وقد

 ⁽٣) حول خلاصة لترجمة القالات البصرية، المحتوية على استشهادات منتقلة من الأدب المتخصص
 Lindberg, Ibid., pp. 209-213.

جرت ترجمتها جميعها حوالي منتصف القرن الثاني عشر. وقد عرفت مناظر إقليدس ثلاث ترجمات على الأقل اثنتان منها عن المربية وواحلة عن البونانية، في حين أن مناظر بطلميوس قد ترجمات على الأقل اثنفيمت بطلميوس قد ترجمت انطلاقاً من نسخة عربية غير كاملة وتكتنفها الشوالب⁽²⁾. ثم انضمت مريماً إلى هذه الترجمات الأولى مجموعة ترجمات لجيرار دو كريمون، أو لمدرسته، مثل: المثافظ لكندي، والفصق لابن معاذ والمناظر لتيديوس (Tideus)، وكتاب الأنمكاس المنسوب غالباً إلى إقليدس) والذي تم جمه بالمربية انطلاقاً من مصادر يونانية، وكذلك كان له الثاثير الأكبر لمناز عليه كتاب الناظر لابن الهيئم، وقد نقله المؤلفة الذي كان له الثاثير الأكبر لفترة طويلة فهو كتاب الناظر لابن الهيئم، وقد نقله مترجم مجهول في أواخر القرن الثاني عشر أو في بداية القرن الثانا عشر (6)

وأخيراً، هناك صنف ثالث من الأعمال يعالج مسائل في علم البصريات وهو يجمع مؤلفات في فلسفة الطبيعة، ويتناول بخاصة الإدراك وعلم الأرصاد. ونذكر من بين هذه الأعمال تلك المؤلفات التي كان لها التأثير الأكبر: النفس، الحس، الآثار العلوية لأرسطوطاليس (المؤلف الأول والأخير كانا موجودين في الترجمات المتفولة عن المربية منذ القرن الثاني عشر أو الثالث عشر)، ومؤلف النفس لابن سينا ترجم في النصف الثاني من القرن الثاني حشر)، وشرح ابن رشد لكتاب النفس لأرسطوطاليس وموجز المقالة القرن التاني حشر)، وشرح ابن رشد لكتاب النفس لأرسطوطاليس وموجز المقالة القرن الثالث عشر)⁽¹⁾.

وعلى الرغم من أن لاتحة الأعمال هاه المتعلقة بعلم البصريات غير مكتملة، فإنها تظهر تحولاً جلوياً في الكمية وفي النوعية أيضاً للادب البصري المتوفر في الغرب، وذلك

Wilfred R. Theisen, «Liber de visu: The Greco- ، انظر: Optica أنظر إقلياس (٤) Latin Translation of Euclid's Optics,» Mediaeval Studies, vol. 41 (1979) pp. 44-105.

ترجمات ثلاث في القرون الوسطى لكتاب اقليلس الانعكاسيات Catoptrique كان قد نشرها حديثاً Kanichi Takahashi, Medieval Latin Traditions of Buclid's «Catoptrica»: تنظر: تنظر: تنظر: تنظر: Toward a Critical Edition of De speculis (Fukuoka, Japan: Kyushu University, College of General Education, 1986).

تسامان ويلبر كنور (Wilbur R. Knorr) حديثاً من موضوع الإسناد التقليدي لكتاب المتاظر إلى Wilbur R. Knorr, «Archimodes and the Pseudo-Buolidean Catopiries: Early بعللمبوس، انظر: Stages in the Ancient Geometric Theory of Mirrors,» Archives Internationales d'histoire des sestences, vol. 35 (1985), pp. 96-104.

فيما يأمشنا، فإن هوية المؤلف لا أهمية فها، ودون أن أشكك في حجج كنور، سأتابع الرجوع إلى كتابي المناظر وBaggecuthur وكأنهما لبطلميوس.

Lindberg, Ibid., pp. 209-211.

⁽⁴⁾

⁽٦) المدر نقسه، ص ٢١٧ ـ ٢١٣.

انطلاقاً من اكتساب المعارف اليونانية والعربية. وقد كانت المسيحية، في أوائل القرون الموسطى، تكافح من أجل الحفاظ على بقايا الإرث القديم؛ أما بعد الترجمات فقد انصب الجهد على استيماب مجموعة جديدة واسعة ومتنوعة من المعارف.

ثانباً: رياضيات الضوء والرؤية

إن إحدى سمات الأدب البصري الجديد التي تغير الاهتمام أكثر من غيرها كانت حلته الرياضية. وعلى الرغم من أن هذه الحلة لم تكن بالتأكيد السمة للميزة لمجمل الإسهام الجديد، فإن الصيغة الرياضية كانت مع ذلك أمراً وأضحاً. ثينة بعض الرسائل القنمة على شكل قضايا بالإضافة إلى الشكل الهندسي للجزء الأكبر من الاستدلالات لم يكن لهما مثيل سابق في تجررة الغرب البصرية. ومناظر إقليم (بمعرف do nay do الاستدلالات المتشكل المقالة من ترجماتها اللاتينية) تركت أثرها في المجال، فانطلاقاً من مجموعة مسلمات، تتشكل المقالة من ثمانية وخمسين افتراضاً تحتري على براهين منامسية مرفقة بأشكال. وعل قدر للمتطاع، غاضة لتقديرة رياضية للروية (التكسر) والتي لها شكل غروط. ويشكل غروط الاثمة هذا قاصة لنظرية رياضية للروية (الم

وقد توسعت المقاربة الهندسية للضوء والرؤية في مؤلفات أخرى، مثل: الانعكاس المنسوبة إلى إقلبدس، والمناظر ليطلميوس والمناظر للكندي. كما نجدها بخاصة في De specults combinentitisms لابن الهيثم وكذلك في مؤلفه الضخم كتاب المناظر. وعلى الرغم من أننا لا نستطيع اعتبار أية من هذه الرسائل ذات عتوى رياضي صرف - ربما باستثناه الثنين منها في المرايا _ إلا أن الرياضيات تشغل حيزاً مهماً في كل منها، ولا يستطيع أي قارئ أن ينتقص من قيمة الاستدلال الرياضي؛ وبالإضافة إلى ذلك فإن الأشكال الهندسية فيها تكشف عن نفسها بمجرد إلقاء نظرة سطحية عليها.

ولم تكن المقاربة الهندسية الموجودة في هذه المقالات جديدة ومدهشة فحسب، بل كانت أيضاً سهلة الاستيماب. فلم يكن هناك أي اعتراض صريح أكان الاهوتياً أم فلسفياً أو أي هاتق ثقافي مهم يمنع استعمال الرياضيات في تحليل الظواهر البصرية. حتى أن أولتك الذين كانوا يظهرون تحفظات مبدئية فيما يتعلق باتساع التطبيق للحتمل للرياضيات على الطبيعة لم يكن باستطاعتهم الطمن بالمقاربة الهندسية لعلم البصريات وعلى أي حال لم

Albert Lejcune, Euclide et Ptollemée: Deux stades de l'optique القليدي القطر: (٧) حول مناظر إقليدس القطر: géométrique gracque, université de Louvain, rocueil de travaux d'histoire et de philologie; 3. sér., 31-fasc. (Louvain: Bibliothèque de l'université, bureaux du «Rocueil», 1948).

يكونوا يفترضون أن هذه القاربة هي الوحيدة المكنة ^(٨٨). لقد كانت البصريات الهناسية اليونانية والعربية تمثل بكل بساطة إنجازاً تقنياً مؤثراً جداً بحيث لا نستطيع إ^{هم}اله أو رفضه.

إن أول عالم تأثر بالمقاربة الهندسية في الغرب كان العالم روبير غروستست Robert) (Grosseteste) (حوال ١١٦٨ _ ١٢٥٣) الذي كتب على الأرجح في أواثل السنوات (1) ١٣٠٠. لقد جاء هذا العالم، الذي كان قد قرأ إقليدس والكندي، بفكرة وضم تحديد هندسي للمنظور وإعداد برنامج هندسي لتحليل الإشعاع. ففي مؤلفه De iride يحدد علم الرؤية على الشكل التالي: ﴿إنه العلم المرتكز على أشكال تتضمن خطوطاً مشعة وسطوحاً، سواء أكان هذا الإشعاع صادراً عن الشمس، أم عن النجوم، أم عن أي نوع آخر من الأجسام المشعة ١٤٠٠). ثم يقسم غروستست النظور إلى أقسام رئيسة وفقاً للطرق المختلفة لانتشار الضوء: المستقيم والمنعكس والمنكسر. وفي مؤلفه De liners, angulis, et figuris (الخطوط والزوايا والأشكال) يقترح غروستست بياناً لصلحة الصيغة الهندسية للطبيعة من خلال الصبغة الهندسية للضوء ولأشكال أخرى من الإشعاعات حيث يقول: امن الآن وصاعداً يجب التعبير عن جميع علل الظواهر الطبيعية بواسطة خطوط وزوايا وأشكال، لأنه يستحيل تفسيرها بشكل آخر. وهذا يديهي للسبب التالى: إن عنصراً طبيعياً يضاعف قدرته انطلاقاً من ذاته إلى المتقبّل، سواء مارس تأثيره على الحواس أو على المادة. وتدعى هذه القدرة أحياناً «Species» وأحياناً صورة، ومهما تكن التسمية فهي نفسها؛ ويرسل هذا العنصر نفس القدرة في الحواس وفي المادة، أو في نقيضه الخاص، كما ترسل الحرارة نفس الشيء في حاسة اللمس وفي جسم باردا(١١).

كان روجر بيكون (Roger Bacon) (حوالي ١٢٢٠ ـ حوالي ١٢٩٢) مطلعاً على جميع

David C. Lindberg, «Roger Bacon: هو مقال جيده انظر: (Albert le Grand) ألبير ألكبير (أبر الكبير) (A) and the Origins of Perspectiva in the West,» in: Edward Grant and John E. Murdoch, eds., Mathematics and Its Applications to Science and Natural Philosophy in the Middle Ages (Cambridge, Mass: Cambridge University Press, 1987), pp. 249-268.

James McEvoy, «The Chronology of Robert Grosseteste's Writings on Nature : انسطر (4) and Natural Philosophy,» Speculum, vol. 58, no. 3 (July 1983), pp. 631-635.

Bruce S. Eastwood, «Grosseteste's Quantitative Law: الشر وحول بصريات روبير غروستست، الشر : of Refraction: A Chapter in the History of Non-Experimental Sciences, Journal of the History of Ideas, vol. 28 (1967), pp. 403-414, reprinted in: Bruce S. Eastwood, Astronomy and Optics from Pliny to Descartes (London: Variorum Reprints, 1989), and Lindberg, Theories of Vision from al-Kindi to Kepler, pp. 94-102.

Edward Grant, ed., A Source Book in Medieval Science, Source Books in the :المنظسر: History of the Sciences (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1974), p. 389.

⁽١١) المبدر تنسه، ص ٣٨٥.

المصادر التي كانت بتصرف خروستست، لكنه كان يعرف أيضاً مناظر بطلميوس وكتاب المناظر لابن الهيشم اللذين تحققت فيهما وعود المقارية الرياضية بشكل أوسع بكثير مما في المراجع الأخرى. لقد كان لهذين الكتابين، ولكتاب ابن الهيشم بشكل خاص، وقع جلري على المحتوى الرياضي، وعمل تدقيق كتابات بيكون في علم البصريات.

لقد أعطى بيكون عرضاً مجملاً لهندسة الإنساع التي اخلها بشكل أساسي من ابن الهيشم. فقد حدد خس طرق الانتشار الضوء: المستقيم، والمنعكس، والمنكسر، والمترضي (ويقصد جلف المنحير، والمترضي والمنصل بالنا النوع الأخير الإشماع الثانوي الذي ينطلق من نقاط حزمة ضره أولية)، والنصط الملتوي أو الأحير، الذي يها ليس فقط على تساوي زوايا السقوط والانعكاس، بل لقوانين الانعكاس، حيث يؤكد فيها ليس فقط على تساوي زوايا السقوط والانعكاس، بل يحد أيضاً مستوي الشماع الساقط والشماع المنتسبة لسطح المرآة (الله على مؤساً متنا للمبادئ الهندسية للانكسار، عندا سار الشماع المنكس (بعبارات هندسية لكنها غير عددية) في مختلف أشكال الأوساط حقيفة الكمدة والكمداء وللسطوح الداخلية منصص صورة الجسم المرقي، بواسطة إشماع منعكس أو منكسر، ويكون للوض عند تلاقي مرضع الساقط المداخلة الشماع المداخل المناخلة

ومهما كانت دلالات المبادئ البصرية التي استوعبها بيكون فإن أهم ما استخلصه من

Roger Bacon: Rager Bacon's Philosophy of Nature: A Critical Edition with: "Limit (IY)
English Translation, Introduction and Notes, of 'De multiplicatione speckerum' and 'De speculis
combarentibus', edited and translated by David C. Lindberg (Oxford: Clarcendon Press, 1983),
vol. 2, 2, po. 97-105, and The 'Opus Majas', edited by John Henry Bridges, 3 vols. (London:
Williams Norgate, 1900), vol. 1, pp. 111-117.

الرسط النبيط الخاص الذي يفكر يكون فيه هر pneuman البصرية التي تحلّ المصب البصري، حول David C. Lindberg, «Laying the Foundations of Geometrick» : المنظر أيضاً الفضوء التنظر أيضاً (Optics: Maurolico, Kepler, and the Medieval Tradition,» In: David C. Lindberg and Geoffrey Cantor, eds. The Discourse of Light from the Middle Ages to the Enlightenment (Los Angeles: William Androws Clark Memorial Library, 1985), pp. 11-31.

Bacon, Roger Bacon's Philosophy of Nature: A Critical Edition with English: ________ (\tau)
Translation, Introduction and Notes, of 'De multiplicatione specierum' and 'De speculis comburentibus', especially: De multiplicatione specierum, vol. 2,6, pp. 137-147.

⁽¹²⁾ المعدر نفسه، مج٢، ٣، ص ١٠٥ ـ ١١١.

⁽¹⁰⁾ الحراقة أو المحرقة استعمل ابن سهل التعبير الأول بينما استعمل ابن الهيثم التعبيرين معاً. انظر مقالة ابن سهل، «الحراقات،» ومقالة ابن الهيثم، «الكرة للحرقة بالدائرة». (المترجم).

Bacon, Ibid, vol. 2, 4, pp. 117-119 and vol. 2, 7, pp. 147-155.

مصادره هو طريقة تصور الإشعاع المتبعث من جسم ذي امتداد معين. فقد استخلص انطلاقاً من الكندي وابن الهيئم أن الفوه يشع بشكل مستقل في كل الانجاهات، ومن كل نقطاً أراء جزء صفيراً من الجسم المربي، وهما التصور لعماية غير متماسكة اساساً للإشماع، كان مجهولاً في العصور اليونانية القديمة، فقد صاغه الكندي للمرة الأولى ثم طبق ابن الهيئم لاحقاً. وقد تبين أن هذا التصور يمثل أحد البادئ الأساسية لعلم المناظر الهندس، إذ إنه لعب دوراً حاسماً في نظريات الإنساع وفي نظريات الرؤية في آن معاً.

لم يستطع بيكون أن يجاري اللقة الرياضية لابن الهيشم، ومؤلفات هذا الأخير كانت الفيش مصادره. لكن ما نقله قد تم بأمانة كبيرة وبذكاء حاد. وقد استوحى آخرون على ما يبدر مثاله، فاعتملوا مقاربة لعلم البصريات شبيهة بمقاربة (۲۲۷). ذكر منهم تيل ويتلو (Tet) Witclo) وهو مؤلف كتاب ضخم جداً عنوانه المنظور (Perspectiva) وهو كتابة عن موسوعة لعلم المناظر، حيث بحاول فيها استعادة بجموعة الأعمال اليونانية والعربية في علم البصريات (ولكن بارتكاب خطأ في الترتيب الزمني)؛ ونذكر أيضاً جون باشام موجزاً شعبياً بعنوان (ولكن باوتكاب خطأ على الترتيب الزمني)؛ ونذكر أيضاً جون باشام موجزاً شعبياً بعنوان Perspectiva communis المصادر ليكون، وقد كتب موجزاً شعبياً بعنوان Ramana المصادر، وكذلك بواسطة النصوص اليونانية والعربية الأصلية المائن والمسلة الغربيون كيف يعالجون علم المناظ (التي واصلت انتشارها في ترجاتها اللاتينية) تعلم العلماء الغربيون كيف يعالجون علم المناظ وياضية وراضية

ثالثاً: طبيعة الضوء

عندما دخلت هندسة الإشعاع إلى الغرب كانت تمتاز ليس فقط بالجدة والحداثة، بل بالحياد الفلسفي أيضاً ^{۱۹۷}. بالإضافة إلى ذلك، فقد كانت تظهر كملهب مرحد نسبياً، قليل التأثر بالتزاعات الداخلية. بالقابل، كانت طبيعة الجوهر الإشعاعي مسألة مثيرة للجدل؛ إذ

David C. Lindberg, «Lines of Influence in Thirteenth - Century Optics: Bacon. : النظر (۱۷)
Witelo, and Pecham,» Speculum, vol. 46, no. 4 (1971), pp. 66-83, reprinted in: David C.
Lindberg, Studies in the History of Medieval Optics (London: Variorum Reprints, 1983).

Sabetai Unguru and A. حرك تيل ريتلو انظيمات الحديثة الرفقة بالترجمة الإنكليزية من: (۱۸)

Mark Smith, Perspectiva, Studia Copernicana; XV and XXIII (Wrocław: Ossolineum, 1977;
1983), vols. 1 and 5.

David C. Lindberg, «Witelo,» in: Dictionary of Scientific : طُلاصة حول المرضوع، النظام Biography, 18 vols. (New York: Scribner, 1970-1990), vol. 14, pp. 457-462.

صول پائسام، انظر: , David C. Lindberg, John Pecham and the Science of Optics (Madison) Wis.: University of Wisconsin Press, 1970).

⁽١٩) لا أريد القول بهذا الشأن بأن المسيفة الهندسية للظواهر البصرية هي مجردة كلياً من التضمينات الفلسفية، لكنني ألقت النظر ببساطة إلى أن القواعد التقليفية للبصريات الهندسية متوافقة مع جميم النظريات =

كانت تثير مسائل أخرى، بحيث تنطلب خيارات حذرة وتفكيراً متيقظاً في استدلالات الباحثين.

ظهرت النظريات اليونانية في الضوء بمظاهر عديدة ومتنوعة. فكان الضوء بالنسبة إلى الذرين إضراقاً مادياً. وكانت الراية تحدث، بنظرهم، بانتقال غشاء رفيق من اللرات من الجسم المرقي إلى عين المراقب، حاملاً معه الخاصيات المرقية لهذا الجسم إلى ذرات روح المرقب. أما ممتقد أرسطوطاليس، الذي كان تأثيره أكثر أهبة لفترة طويلة، فكان يقول إن الضوء هو حالة للوسط الشفاف، ورواسطة هذه الحالة تكون الشفافية في أرج نشاطها؛ وكان يعتبر اللون تغيراً نوعياً تابعاً مُحكًا في الشفافية النشطة بواسطة جسم ملون، ويمكن نقل هذا التغير النوعي، من خلال الوسط، إلى عين المراقب الذي يرى نتيجة لللك. وقد طور الفيثاغوريون، ظاهرياً، نظرية نار الروية المنبعثة من العين وهي نظرية بداصداء متواصلة لها خلال المصاور القديمة والعمس الوسلية. كما طور أفلاطون نظرية الإشراق المصري هذه التي استعملها إقليدس ويطلميوس في نظرياتهما الرياضية للروية، وحولها جاليوس والروانيون إلى نظرية «الروح» (Rouma) المجرية (**).

وكان كل هذا لم يكن معقداً بما فيه الكفاية، فقد طور أفلوطين، مؤسس الأفلاطونية للمحدثة (ت ٢٠٧٠م)، ميتافيزيقا إشراقية في أواخر العصور القديمة، وفيها أن كل كائن هو شرة «الراحد» بواسطة عملية إشراق شبيهة بإشماع الضوء، ففي العلم الطبيعي كما في المالم العلبيعي كما في المالم العلبيعية، وهما المناز المشرع يكون كل جسم مركز نشاطات، ويسقط صوراً عن نفسه في عيطه. وهما الضوء المشرع غير مادي على الأطلاق، فهو لا يتكون من جزئيات متحركة (كما يعتقد الشرون) وهو لا يتمثل كذلك في تغيرات نوصية ناتجة في الوسط (كما يعتقد أرسطوطاليس)؛ فالأمر يتملق بضوء غير مادي ينبثق تواً عا فوق الوسط دون أن يتفاعل أرسطوطاليس)؛ فالأمر يتملق بضوء غير مادي ينبثق تواً عا فوق الوسط دون أن يتفاعل المدين وميث النسوء المشرء الخاص بجسم منير، بحيث إن الشوء المشرء الأخاص بجسم منير، بحيث إن

لقد تُشل هذا الإرث المعقد إلى العالم العربي حيث استعادته جمهرة من الفلاسفة الاكفاء. وقد تبنى الكندي، أحد أوائل الفلاسفة العرب (ت نحو ٨٧٣م)، مينافيزيقا

⁼ تفريراً حول طبيعة الفسوء وأنها تتكيف مع الفرضيات لليتافيزيقية المختلفة. ويشكل مبسط، فإن دهاة التعمور الملادي، ودهاة التعمور الملامادي، ينضوون تحت قواتين الانعكاس والانكسار نفسها. انظر:

David C. Lindberg, «Continuity and Discontinuity in the History of Optics: Kepler and the Medieval Tradition,» History and Technology, vol. 4 (1987), pp. 430-436.

Lindberg, Theories of Vision from al-Kindl to Kepler, chap. 1. : انظر (۲۰)

David C. Lindberg, "The Genesis of Kepler's Theory of Light: Light: Light (Y\)
Metaphysics from Plotinns to Kepler," Osirit, vol. 2, no. 2 (1986), pp. 9-12.

الإشراق لأفلوطين، إذ زعم أن أي شيء في العالم، مادة كان أم حادثاً، ينتج أشمة على مثال النجوم. . . بحيث إن أي مكان في العالم يحتوي على أشعة صادرة عن أي جسم له وجود فعل (٢٠٠).

إلا أن الكندي يختلف مع أفلوطين بصدد طبيعة الجوهر المشع، فهو يصو على أن الشود هو «انطباع» بحدثه الجسم الفنيء في وسط شفاف^{(۲۲۲})

كان للمدارس اليونانية الكبيرة الأخرى أنصار أيضاً في العالم العربي. فحنين بن إسحق (ت حوالي ٨٩٧م) الذي ساهم في ترجمة العلم اليوناني إلى العربية، قد تبنى ونشر النظرية الرواقية أو الجالينوسية، التي بموجبها تبرز روح بصرية عن العين وتحول الهواء إلى عضو حساس، أي إلى استفاد للعصب البصري، قادر على إدراك الأجسام التي يلامسها (٢٤٠). واعتمد ابن سينا (٩٨٠ ـ ١٩٣٧م) موقف أوسطوطاليس واعتبر أن الفسوء هو خاصية للوسط الشفاف مُختًا بوساطة الأجسام المشيئة. إلا أن ابن سينا يميز، ربما باستعارة من المدرسة الأفلاطونية المحدثة، بين الضوء كما هو في الأجسام المضيئة والضوء في الربط وقد سميا عليدة وهما المسابقة في الربطة الكتينية لكتابه)؛ ويعرف أيضاً بجوهر ضوفي ثالث وهو الوهج أو الإشعاع الذي يظهر حول الأجسام . . . كشيء ينبعث عن عله الأجياء (٢٠٠٠).

لم يحاول ابن الهيشم (٩٦٥ - ٩٦٥)، الذي تنتمي أهم مساهماته البصرية إلى حقل الهندمة، دراسة طبيعة الفهره بشكل مدعم أو منهجي. مع ذلك تُظهر أعماله بوضوح أنه اعتمد اعتقاد الطبيعين الأساسي الذين، حسب رأيه، اعتبروا أن الضوء شكل جوهري للأجسام المضاءة "كال اقترح التمييز المهم بين للأجسام المضاءة "كال عرضي للأجسام المضاءة القرة القدم في وسط شفاف المضوء إلى والغموه الموضي أو المستعار. وقد عالج أيضاً الضوء في وسط شفاف

(11)

Marie Thérèse d'Alverny et F. Hedry, «Al-Kindî, De radits.» Archives d'histoire (۲۲) doctrinale et littéraire du moyen áge, vol. 41 (1974), pp. 224 et 228.

Lindberg, Ibid., pp. 12-14.

Bruce S. Bastwood, «The Elements of Vision: The Micro-Cosmology of Galenic (Y4)

Visual Theory according to Hunayn Ibn Ishaq,» Transactions of the American Philasophical Society, vol. 72, no. 5 (1982), pp. 1-59, reprinted in: Bastwood, Astronomy and Optics from Plbry to Descartes, and Lindberg, Theories of Vision from al-Kindi to Kepler, pp. 37-41.

Avicenna, Liber de anima: انظر: ما ررد من مصادر لابن سينا في قائمة الراجع. انظر أيضاً: seu sextus de naturalibus, I, II, III, edited by S. Van Riet (Louvain: E. Peeters; Leiden: E. I. Brill, 1972), pp. 170-172.

A. I. Sabra, «Ibn al-Haytham,» in: Dictionary of Scientific Biography, vol. 6, انـطـر: (۲۱) pp. 190-192, and Roshdi Rashed, «Optique géométrique et doctrine optique chez lbn al-Haytham,» Archive for History of Exact Sciences, vol. 6, no. 4 (1969-1970), p. 273.

باعتباره شكلاً منقولاً من الأجسام للضيئة أو المضاه إلى الرسل إليه. ويدعم (مع ابن سينا ضد أرسطوطاليس) الرأي القائل بأن الضوء، وكذلك اللوف، هما من مواضيع الروية؛ وأشكال المضوء واللون تنتشر معاً عبر وسط ملائم وتؤثر في نفس الوقت على القدرة المجسوية ٣٧٧).

وأخيراً، فإن ابن رشد (ت ١٩٩٨م)، ومع أنه مناصر لنظرية أوسطوطاليس في الشجرء واللون بشكل عام، قد أجهد نفسه ليوضع الظاهرة المريكة للألوان المختلفة التي تحتل ظاهراً نفس المكان دون أن يختلط بعضها بعض أو أن تتداخل فيما بينها (كأن يدخل في نفس الوقت شكلان لجسمين أحدهما أبيض والآخر أسود في بؤيؤ عين مراقب). يستنج ابن رشد أن الأشكال في الوسط ليس لها وجود روحي أو مادي، بل تملك حالة متوسطة بين هلين الطرفين (١٩٨٦م).

إن مهمتنا الرئيسة في هذا الفصل ليست بالتأكيد إجراء إحصاء جديد للمساهمة المربية في علم البصريات، بل تمديد تأثيرها في الغرب. لقد اطلع العلماء الغربيون على مجمل الأفكار اليونانية والعربية حول طبيعة الفصوء واستنافا إليها فقد اعدوا نظريات متنوعة. لقد مارس الكندي، من دون أدني شك، تأثيراً كبيراً في تصوره الذي يعتبر أن كل الاجسام هي مراكز نشاط تبت قدرتها أو صورتها في جميع الاتجامات. ويوافق ملما التصور جيداً مع غيز ابن سينا، بين الشكل النشيط للأجسام المضيقة، وما ينتج عنها، أي العمرة أل الشكل في الوسط. ويبكون والمروف به تقدد الهمرود فرومتست ويبكون والمروف به تقدد المهرود (@pocia) والقائل بأن المسور تشم في جميع الاتجامات انطلاقاً من جميع الأجسام لكي تحدث بحمل التأثيرات الطبيعية (٢٠٠٠).

ومن المحتمل أن يكون المظهر الأشد بروزاً في النظريات الغربية حول طبيعة الضوء هو الرفض الإجماعي لمفهوم أقلوطين «اللامادي». فجميع العلماء الغربيين تقريباً اللذين بحثوا طبيعة الضوء، ويتأثير من أرسطو والكندي وابن سينا وابن الهيثم، اعتبروا الضوء كخاصية أو تغير لوسط مادى. لقد انضم «الأفلاطونيون» اللين تبحوا غروستست ويبكون إلى

David C. Lindberg, «The Science of Optics,» In: David C. Lindberg, ed., : النسطندور (۲۷)

Science in the Middle Ages (Chicago, III.: University of Chicago Press, 1978), pp. 356-357, reprinted in: Lindberg, Studies in the History of Medieval Optics.

Ibu Rushd, Epitome of the Parva Naturalia, translated by Harry Blumberg, : السفاد (۲۸) المنطقة المسابقة المساب

Lindberg, «The Genesis of Kepler's Theory of Light: Light Metaphysics from (Y4)
Plotinus to Kepler,» pp. 14-23, and Bacon, Roger Bacon's Philosophy of Nature: A Critical
Edition, with English Translation, Introduction and Notes, of 'De multiplications specierum' and 'De
speculis combineratibus', pp. xlis-lxxi.

والأرسطوطالين؛ المتزمتين في اعتقادهم بأن الضوء والوسط مرتبطان بطريقة مبهمة بحيث إنه لا يمكن أن يكون هناك إشعاع ضوئي في غياب الوسط. وإذا استنينا موقف غليوم دركام (Guillaume d'Ockham) الذي كان مستعداً لتصور الفعل عن بعد (دون أي وسيط من أي نوع كان)، وحتى للدفاع عن هذا التصور، فقد سادت فكرة الترابط هذه بين الشوء والوسط من دون معارضة حتى أواخر القرن الخامس عشر، عندما حاول مارسيليو فيثين (Marsilio Ficin) إحياء نظرية أفلوطين "^(۳).

رابعاً: نظريات الرؤية

لم يكن تنوع نظريات الرؤية أقل إرباكاً من تعدد الأفكار حول طبيعة الضوء. ولقد بيّنا في مكان آخر أن النظريات القديمة للرؤية تشكل ثلاثة أصناف^(٢٦):

 ا ـ نظرية البث لإقليدس ولبطلميوس، التي تقول بأن الإشعاع البصري ينبعث من العين. وكان لهذه النظرية غاية رياضية في الأساس: فهي تمثل، قبل كل شيء، نظرية المنظور البصرى.

 ٢ ـ نظريات الإدخال عند اللريين وأرسطوطاليس، التي كانت في بادئ الأمر نظريات فيزيائية، خصصة لعرض الاتصال بين المراقب والجسم للرئي، ولتفسير فيزياه النقل(٣٧).

" ـ نظرية جالينوس التي تتميز عن نظيراتها بالعناية بالتفاصيل التشريحية والفيزيولوجية
 مم أنها لا تخلو من المحتوى الرياضي والفيزيائي.

وتمزيج كل واحدة من هذه النظريات بعض الميزات التفسيرية مع عيوب متنوعة على مستوى التفسير. فنظرية إقليدس الرياضية تقترح تفسيراً هندسياً لإمراك المكان، بطرحها فكرة المخروط البعمري؛ لكنها تمود وتتجاهل مسألة الاتصال الفيزيائي بين المراقب والمرثي؛ أما عند بطلميوس، فهذه النظرية نفسها تكتسب عتوى فيزيائياً ماديالاهم، الكن خاصياتها وتأثيرها تبقى، في الأساس، على المستوى الرياضي، أما نظرية أرسطوطاليس الفيزيائية فإنها تحل مسألة الاتصال الفيزيائي بشكل رائم، لكنها (وبالشكل الذي عرضه أرسطوطاليس) بعيدة عن الرياضيات سواه بمحتواها أم بافتراضياتها. أما نظرية الذرين أرسطوطاليس)

Lindberg, Ibid., pp. 14-29.

^(4.)

Lindberg: Theories of Vision from al-Kindi to Kepler, pp. 85-86, and «The Science of ("1) Optics,» pp. 341-342.

⁽٣٢) يفضل بعض المؤرخين وصف نظرية أرسطو كنظرية الوسطة أو االتغيير، وممارضتها مع النظريات الإدخالية. من ناحيتي أفضل اعتبارها كصيفة إدخالية النظرية التغيير.

A. Mark Smith, «The Psychology of Visual ، في: الثبرت هذه التنقطة من قبل مسيت، في: Perception in Ptolemy's Optical «Lits, vol. 79 (1989), pp. 189-207.

الغيزيائية فإنها فشلت، على الأرجح، في تحليل الظواهر الفيزيائية ـ وهذا كان رأي أرسلوطاليس من دون أدنى شك _ وبقيت خارج كل اهتمام رياضي. وأخيراً، لاقت نظرية جالينوس في البنوما (Pneuma) البصرية نجاحات لأنها بشكل أساسي عرضت علم التشريح وفيزيولوجيا الرؤية، لكنها لم تذكر إلا القليل بصدد نظرية المنظور، ونظريتها الفيزيائية تبدو غير مستحبة بالنسبة إلى فلاسفة الطبيعة، إن مدى كل واحدة من هذه النظريات كان عدوداً. فانتفاء نظرية للمرؤية كان يعني إذاً، وعلى نطاق واسع، اختيار المايل سالوسة أو الفيزيائية أو الفيزيائية أو الطبية أسلامي إذا تليية (٢٤٤).

لقد تحول النقاش في العالم العربي عن طريق اعتبارين نظريين مهمين وعلى قدر كبير من العمق الفحري. قبل كل شيء لقد اقترح الكندي، وكما رأينا، اعتبار الإشماع الصادر عن جسم مضيء هو عملية غير متماسكة، بحيث إن الجسم لا يشع في هذه العملية كرحدة، بل إن كل نقطة أو كل منطقة صغيرة منه ترسل صورة مستقلة في الوسط المحيط. وهكذا وضح الكندي تصوراً تبيّن أنه أساسي لنظريات الروية اللاحقة.

اهتم الكندي بعملية الإشعاع وحدها، ولم يدمج إذاً مبدأه غير المتماسك حول الإشعاع من كل نقطة في نظريته الخاصة للرؤية بواسطة البث. إنما كان هذا من إنجاز ابن الهيشم، بعد قرن ونصف من الزمن، إذ أظهر كيفية إنشاء نظرية إدخالية مُرضية عن الرؤية الفيلام عن المقل البصري انقلاة من الحقل البصري عبيم الاتجاهات، فإن كل نقطة من المن تستقبل إشعاعاً من كل إشعاة من الحقل البصري؛ والخليط في كل نقطة من العين، والناتج من الأشعة الآتية من غشاف نقاط الحقل البصري، عددت تشرفاً كامالاً، ومكنا، التفسير رؤية واضحة ينبغ الجاد طريقة تتاثر بموجبها كل نقطة من العين بنقطة وحيدة من الحقل البصري وبحيث تملك تقاط المحل الشكل الذي تملكه نقاط الحفل البصري الموري، علائمة الحرية من الحقل البصري وبحيث تملك تقاط المعرل الشكل الذي تملكه نقاط الحفل البصري المؤرث.

حل ابن الهيشم هذه المضلة مستنداً إلى مبادئ الانكسار. فقد افترض أن شماعاً واحداً، من بين الأشعة الصادرة عن نقطة معينة من الحقل البصري، يسقط عمودياً على سطح الدين، ويدخل بذلك دون انكسار. واعتبر ابن الهيشم أن هذا الشعاع وحده بحدث الإدراك البصري في حن تفقد بقية الأشعة تأثيرها بسبب الانكسار. بالإضافة إلى ذلك، يشكل بجموع الأشعة العمودية غروطاً بصرياً يقع رأسه في مركز العين وتكون قاعلته الاجسام المختلفة التي تشكل الحقيل البصري. وهكذا تم إدخال المخروط البصري لمدرسة

Lindberg: Theories of Vision from al-Kindi to Kepler, : وُسمت هذه النقطة بتعمق أكثر في: (٣٤) pp. 57-60, and «The Science of Optics,» pp. 339-342.

⁽٣٥) حول نظرية الرؤية لابن الهيشم، انظر: Lindberg: Theorles of Vision from al-Kindī to (٣٥) حول نظرية الرؤية لابن الهيشم، انظر: Kapler, chap. 4, and «The Science of Optics,» pp. 345-349,

إقليدس الرياضية للمرة الأولى في نظرية إدخالية للرؤية؛ وبذلك تحقق للمرة الأولى المزج بين الميزات الرياضية للمخروط البصري من ناحية (والقصود هنا نظرية متكاملة للمنظور البصري) والتفسيرات الفيزيائية أو السببية التي تعطيها تقليدياً النظريات الإدخالية من ناحية أخرى. بالإضافة إلى هذا النجاح فقد نجح ابن الهيشم في إدخال النتائج التشريحية والفيزيولوجية لجالينوس وللمدرسة الطبية إلى نظريته، مقدماً بذلك نظرية للرؤية تلبي الاهتمامات الرياضية والفيزيائية والطبية في نفس الوقت.

وقبل ترجمات القرنين الثاني عشر والثالث عشر سيطرت نظرية البث، بشكل أو بآخر من شككالها، على التأملات الغربية في الرؤية، وربما كان ذلك بسبب تأثير أفلاطوني ورواقي، وفي سفر التكوين بالمعنى الحرفي يعلن أغسطينوس أسفف هيبون أن الفضوء ورواقي، ومن ثم إلى المينين، المصادر عن العين هو من نار تنشأ في الكبد، ومنه تذهب إلى الدماغ، ومن ثم إلى المينين، وذلك عبر قمسالك رقيقة، ويستقط هنا الضوء على الأجسام المرئية ويكشفها لحاسة الرؤية: (أن الأضعة التي ترسلها أعيننا هي، بلا شك، بث نوع من الفضوء قادر على التقلص عندما ننظر في اتجاه الأجسام المينية حتى ولو الميدة، ونشير، من ناحية أخرى، إلى أن الشماع البصري يرى الأجسام البعيدة حتى ولو كان متفلماً، لكنه يراها أقل وضوء أيها لو امتد نظرنا إلها. فير أن هذا الفصوء الموجود في حاسة الناظر ضعيف لدرجة أنه من دون الضوء الخارجي لا نستطيع الرؤية أبداً (٢٣٠)

وأكد إيزيدورس الإشبيل في القرن السابع أن «الأعين هي أضواه أيضاً (Lumina). قسميها أضواه لأن الضوء (Lumen) ينبثق منها، إما لأنها تنضمن ضوءاً داخلياً أصلياً (Lucem)، أو لأنها تبث إلى الخارج ضوءاً وارداً ويذلك تحدث الروية (٢٣٧).

إن المكانة التي ازدادت أهميتها أكثر فأكثر في القرن الثاني عشر لمؤلف أفلاطون المساور الشاني عشر لمؤلف أفلاطون المساور (Timde) تيماوس (Timde) دعمت نظرية النار البصرية . فقد دافع أفلاطون في هذا المؤلف عن الرأي القائل بأن المنز المعنى إلى الجسم المرقى؛ ويقوم هذا الجسم بدور وسط ناقل طركات أجسم المرقى إلى الموحد . فقد استوعب بسرعة علماء القرن الثاني عشر، مثل أدلار دو بات (Guillaume de Conches) وجهة نظر أفلاطون هذه وحسنوها بإثارتهم بعض الأسئلة المدقيقة، ولكنهم دعموا بشكل عام الاعتقاد القائل بأن النظر يتج عن إشراق النار من المهراك.

إن الإجماع النسبي في أوائل العمر الوسيط حول مسألة نظرية الرؤية قد تبدد بسرعة الترجات، التي جلبت للغرب للجموعة الكاملة للفكر اليوناني والعربي حول هذه المسألة التستخدم المسائد المسئلة . آتذاك اكتسبت نظرية البت وهما أيان فحصاً دقيقاً أظهر اختلافات مهمة بين هولاه المؤلفين في كثير من النقاط المحددة. وقد ظهرت في تلك الفترة نفسها النظريات الإدخالية، والمدعومة من مسلطات فاعلة والمبتة بمحجع مقتمة. لذلك وجد العلماء الغربيون أنفسهم في مواجهة التحديد في انتقاء وإيجاد توسط بين الخيارات.

إن أول مسعى متواضع للخروج من هذا الارتباك قد قام به غروستست: لقد كان، على الأقل، مطلعاً بشكل محدود على النظرية الإدخالية، بحيث كان يبدو مؤهلاً لاعتمادها جدياً مع بقائه أميناً للنظرية الأفلاطية في النار البصرية (٢٩٥٠). كان استئتاج غروستست بأن كل واحدة من هاتين النظرية، تتضمن أشياه مصحيحة . فلفع من نظرية البث ضد اأولئك اللين يأخدون الجزء وليس الكلاء، مقدراً أن فيث الأشعة البصرية ليس فوهماً وخالياً من الحقيقة (٢٠٠٠). كما اعتقد من ناحية آخرى أن النظرية الإدخالية غير كاملة أكثر عاهي غير صحيحة ويقول عن الروية بأبها فليست مكتملة باستقبال الشكل الحسي وحداد من دون مادة، بل بهذا الاستقبال نفسه الممزوج مع انباق الإشعاع الصادر عن العين (٢٠٠٠).

وفي الجيل التالي قام ألبير الكبير (ت ١٢٨٠م) بتحليل أوسع لنظرية الرؤية. لقد دافع في موقفات متنوعة عن نظرية الإدخال لأوسطوطاليس ضد النظريات المنافسة لها، وبخاصة ضد نظرية المدرين الإدخالية ونظريات البث لأفلاطون وإقليمس والكندي. ومع ذلك لم يعترض على توسيع نظرية أرسطوطاليس باعتماد عناصر بصرية هندسية مأخوذة من ابن سينا وابن رشد وابن الهيشم، ومقاهيم تشريحية أيضاً مستقاة من التقليد الجالينوسي⁽¹¹⁾.

⁽۲۹) حول نظرية الرؤية لغروستيست، انظر: المسئو نفسه، ص ۱۰۰. ۱۰۱. كانت مهمة غروستيست ممقلة، لأنه كان يستممل ترجمة ميشال سكوت (Michael Scott) لكتاب أرسطو De المسئوسة وسيب خطأ في الترجمة، يدو أرسطو مالمة عن نظرية الإنباث. انظر:

Sybil Douglas Wingate, The Mediaeval Latin Versions of the Aristotellus Scientific Corpus, with Special Reference to the Biological Works (London: Courrier Press, 1931), p. 78.

Grant, A Source Book in Medieval Science, p. 389.

Grosseteste, Commentarius in Posteriorum Analytiorum Libros, II.4, edited by :انظر: Pietro Rossi (Florence: Leo S. Olschid, 1981), p. 386.

Alistair Cameron Crombie, Robert: لرحظ و ترجم هذا القطع لأول مرة يواسطة كروميي انظر Grosseteste and the Origins of Experimental Science, 1100-1700 (Oxford: Clarendon Press, 1953). Liadberg: Theories of Vision from al-Kindi to Kepler, pp. 104-106, and «Roger Bacon (٤٢) and the Origins of Perspective in the Wests» pp. 269-268.

إن ردة الفعل الغربية والتي اتفع أنها الأكثر تأثيراً كانت لورجر بيكون، معاصر ألبير الأكبر. لقد كان بيكون، معاصر ألبير الأكبر. لقد كان بيكون أول عالم غربي استوعب بشكل تام نظام ابن الهيشم البصري؛ إننا لا تعلم على وجه الدقة متى وكيف اطلع على كتاب المناظر، لكنه عندما ابتدأ بتأليف أعماله المرقبسة في البصريات، في السنوات ١٢٥٠ أو ١٢٦٠م، برزت فيها نظريات ابن الهيشم التي دلت بقرة على فهمه لهذا العلم. وهكذا اعتمد بيكون تصوراً واسماً لأهداف علم المناظر، معترفاً بأنه يطال في الواقع مواضيع رياضية وفيزيائية ونشريجية وفيزيولوجية وحتى فنسية.

لقد استمد بيكون جميع الجوانب الأساسية لنظريته في الرؤية من ابن الهيشم. فإن المكالاً (Spories) تنبعث في جميع الاتجاهات من كل نقطة من الحقل البصري. والإشماع المدي يستقط مائلاً على عين المراقب ينكسر ويضعف، في حين أن الأشمة الممودية هي المراجبة المراجبة الرؤية، وهي تشكل غروطاً بصرياً يفسر الخاصيات الرياضية للرورك المناصية للمحري. وكانت فيزياء الإدراك أيضاً موضوع انتباه كبير من طرف بيكون. فقد للإدراك البصري، وطرح تعدد الأشكال. إن هلم الأشكال تدرك داخل العين في عدسات الجليلية، ومن ثم تنتقل عبر والطويق البصرياء الذي حدده جالينوس وحنين بن إسحق، للي المداوسة؟

لكن بيكون كان يملك ميرلاً توفيقية قوية. لقد وجد ابن الهيئم مقنماً، لكنه لم يرد الكن بم يرد الكنه إنكار نفوذ أفلاطون أو إقليدس أو أرسطوطاليس أو بطلميوس أو القديس أفسطينوس أو الكندي. لللك حاول إثبات التوافق بين جميع هذه المرجعيات الرئيسة في علم البصريات، فمفاهيم هؤلاء العلماء قد تكون جزئية، لكن أيا منها ليس خاطئاً. وهكذا انقاد إلى طرح مسائل معرفة ما إذا كان تحول الوسط الذي إتورحه أرسطوطاليس، وأشكال ابن الهيئم، وأشكال خروستست ما هي إلا الشيء نفسه (في الواقع كان هذا أيضاً هو رأي بيكون). أما معضلة التوفيق بين نظرية الإدخال لأرسطوطاليس وابن الهيئم، ونظرية البث لإقليدس ويطلميوس والقديس أضسطينوس والكندي نقد كانت أكثر صعوبة. لقد حل بيكون هذه المفضلة بطريقة بإنافية أو أضبح أن على الرغم من أن أرسطوطاليس وابن الهيئم كانا عقين في تأكيدهما أن إدخال الأشمة هو السبب المباشر للرؤية، إلا أن لا شيء شيء في أعمالهما يستبعد وجود إضعاع متزامن للأشكال الصادرة عن المين عالاشكال المدن بتحضير هذه الصور الأخيرة للتأثير في العين وفي القدرة البصرية.

من غير المفيد هنا الدخول في تفاصيل نظرية بيكون. والشيء المهم هو أنه قدم تركيباً

Lindberg, Theories of Vision from al-Kindl to Kepler, : حول نظرية الرؤية لبيكون، انظر pp. 107-116.

ضخماً للمعارف البصرية اليونانية والعربية، وقد أظهر هذا التركيب تأثيره الكبير لأكثر من ثلاثمئة سنة. لم تكن النسخ المخطوطة لأعمال بيكون البصرية وحدها واسعة الانتشار، بل إن أفكاره أيضاً تعممت بشكل واسع النطاق عبر الكتب الشعبية لماصريه الأصغر منه سناً أمثال ويتلو وجان پاشام. كذلك استموت أعمال بن الهيئم في نفس المصر، في نشر المعارف في علم البصريات وفي توجيهها بشكل مباشر. وتابعت مدرسة المنظرر (Perspectiva) مسيرتها عبر القرون الرابع عشر والخامس عشر والسادس عشر بلمعج إنجازات ابن الهيئم وأعمال مؤلفين آخرين، يونانين وعرباً. وعندما نطرق جوهانس كبلر (Ohannes Kepley) إلى مسألة الرؤية في أوائل القرن السابع عشر، ابتدأ من حيث كان ابن الهيئم قد توقف (20).

^(£3) حول تأثير البصريات العربية، لنظر دايليد ليدنبرغ، المقدمة،، الإعادة طبع:

Abii Alf al-Haman Ibn al-Hasan Ibn al-Haydham, Optica Thexanerus. Albarent Arabis Libri Septem... Hem Vitellouis Thuringepolent Libri X. edited by Federico Rimero (Basel: Per Episcopios, 1572), reprinted (New York: Johnson Reprint Corporation, 1972), pp. xxi-xxy, and Lindberg, Ibid, chaps. 6-9.



المراجع

١ ــ العربية

کتب

- ابن أبي أصيبحة، أبو العباس أحمد بن القاسم. هيون الأثياء في طبقات الأطباء. تحقيق ونشر أ. مولر. القاهرة؛ كونضبرغ: [د. ن.]، ١٨٨٢ _ ١٨٨٤.
- ابن البطريق، أبو الحسين يحيى بن الحسن. في السماء والآثار المعلوبة. تعريب كتاب أرسطوطاليس Météorologiques . تشرة عبد الرحمن بدوي. القاهرة: [د. ن.]، ١٩٦١.
- ابن سينا، أبو علي الحسين بن عبد الله. جوامع هلم الوسيقى. نشر زكريا يوسف. الغاهرة: دار الكتب، ١٩٥٦.
 - ــــــ كتاب الشفاء. نشر ف.رحن. لندن: مطبوعات جامعة أوكسفورد، ١٩٧٠.
- ---- كتاب الشفاء الطبيعيات، نشرج، قنواتي وس، زايد. القاهرة: [د. ن.]، ١٩٧٠.
- - ابن شاكر، محمد بن موسى. رسائل الطوسى. حيدر آباد، الهند: [د. ن.]، ١٩٤٠.
- كتاب الحيل. نشرة نقدية للنص العربي من قبل أحمد يوسف الحسن بالتعاون مع محمد علي خيّاطة ومصطفى تعمري. حلب: جامعة حلب، معهد التراث العلمي العربي، ١٩٨١. (مصادر ودراسات في تاريخ العلوم العربية الإسلامية، سلسلة

تاريخ التكنولوجية ؛ ٣)

ابن عراق، أبو نصر منصور بن علي. وسائل أبي نصو بن عراق إلى البيروني. حيدر آباد الدكن: مطبعة جمية دائرة المارف، ١٩٤٨.

ابن خازي، أبو عبد الله محمد بن أحمد. بفية الطلاب في شرح منية الحساب. لابن خازي المكتاسي الفاسي. تحقيق ونشر محمد السويسي. حلب: جامعة حلب، معهد التراث العلمي العربي، ۱۹۸۳. (مصادر ودراسات في تاريخ الرياضيات العربية؛ ٤).

ابن الهيشم، أبو علي محمد بن الحسن. الشكوك هلي بطليموس. تحقيق عبد الحميد صبره ونبيل الشهابي؛ تصدير إبراهيم مدكور. القاهرة: مطبعة دار الكتب، ١٩٧١.

---- كتاب المناظر. تحقيق ونشر علي أ.صبرا. الكويت: معهد المخطوطات العربية، ١٩٨٣.

ـــــ، مجموع الرسائل. حيدر آباد: [د. ن.]، ١٩٣٨ _ ١٩٣٩.

أبو كامل. كتاب في الجبر والمقابلة.

الأصبهاني، أبو الفرج علي بن الحسين، كتاب الأهاني، تحقيق علي محمد البجاري، القاهرة: دار الكتب المصرية، القسم الأدبي، ١٩٢٧ ـ ١٩٧٤، ٢٤ ج. يولاق، مصر: المطبعة المصرية، ١٢٨٥ هـ ٢١ ج في ١٠،

الإقليدسي، أبو الحسن أحمد بن ابراهيم. الفصول في الحساب الهندي. تحقيق أحمد سعيد سعيدان، عمّان: اللجنة الأردنية للتعريب والنشر والترجمة، ١٩٧٣. ط ٢. حلب: جامعة حلب، معهد تاريخ العلوم العربية، ١٩٨٦. (تاريخ علم الحساب العربي؛ ٢)

الأموي، أبو عبد الله يعيش بن إبراهيم. مواسم الانتساب في هلوم الحساب. نشر أحمد سليم سعيدان. حلب: جامعة حلب، معهد تاريخ العلوم العربية، ١٩٨١. (مصادر ودراسات في تاريخ الحساب العربي؛ ٢)

البغدادي، أبو منصور عبد القاهر بن طاهر. التكملة في الحساب مع رسالة في المساحة. تحقيق أحمد سليم معيدان. الكويت: معهد المخطوطات العربية، ١٩٨٥.

البغدادي، صفي الدين عبد المؤمن بن أبي المقاخر الأرموي. كتاب الأدوار في الموسيقى. تحقيق ونشر غطاس عبد الملك خشبة؛ مراجعة وتصدير أحد الخفني. القاهرة: الهيئة

- المصرية العامة للكتاب، ١٩٨٦. (مركز تحقيق التراث)
- البوزجاني، أبو الوفاء عمد بن محمد. حساب اليد: تحقيق لكتاب المنازل السبم. تحقيق احمد سليم سعيدان. عمان: [د. ن.]، ١٩٧١. (تاريخ علم الحساب العربي؛ ج ١)
- البيروني، أبو الريحان محمد بن أحمد. استخراج الأوتار في الدائرة. نشر الدمرداش. القاهرة: المؤسسة المصرية العامة للتأليف والأنياه والنشر، ١٩٦٥.
 - ____. رسائل البيروني. حيدر آباد الدكن: مطبعة جعية دائرة المعارف، ١٩٤٨.
- حاجي خليفة، مصطفى بن عبد الله. كشف الظنون هن أسامي الكتب والفنون. عني بتصحيحه محمد شرف الدين بالتقايا ورفعت بيلكه الكليسي. استانبول: طبع بعناية وكالة المعارف، ١٩٤١ ـ ١٩٤٣ . ٢ مج.
- الخازفي، أبو منصور عبد الرحمن. كتاب ميزان الحكمة. حيدر آباد الذكن: مطبعة مجلس دائرة المعارف العثمانية، ١٩٤١.
- الحوارزمي، أبو عبد الله عمد بن موسى. كتاب الجبر والمقابلة. تحقيق ونشر علي مصطفى مشرّفة وعمد مرسى أحمد. القاهرة: الجامعة المصرية، كلية العلوم، ١٩٣٩.
- الحيام، عمر. رسائل الحيام الجبرية. تحقيق وتحليل رشدي راشد وأحمد جبار. حلب: جامعة حلب، معهد التراث العلمي العربي، ١٩٨١. (مصادر ودراسات في تاريخ الرياضيات العربية؟ ٢٤
- ديوفنطس الإسكندراني. صناحة الجبر. ترجة قسطا بن لوقا؛ تحقيق وتقديم رشدي راشد. القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٧٥. (التراث العلمي العربي؛ ١)
- السموأل بن يجيى بن عباس المغربي. المباهر في الجبر. ملحوظات وتقديم ونشر صلاح أحمد ورشدي راشد. دمشق: جامعة دمشق، ١٩٧٣ . (سلسلة الكتب العلمية؛ ١٠)
- الصفدي، صلاح الدين خليل بن أبيك. وسالة في علم للوسيقي. تحقيق ونشر عبد المجيد ذياب وغطاس عبد الملك خشبة. القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٩١.
- الطوسي، نصير الدين محمد بن محمد. تحرير إقليلس في علم الهنامة. طهران: [د. ن.]، ١٣٩٧ هـ/ ١٨٨١م.

- الفاراي، أبو نصر محمد بن محمد. إحصاء العلوم. حققها وقدم لها عثمان أمين. ط ٣. القاهرة: [د. ن.]، ١٩٦٨.
 - كتاب للوسيقي الكبير. القاهرة: دار الكتاب العربي، ١٩٣٧.
- الفارسي، كمال الدين أبو الحسن. تنقيح للناظر للوي الأبصار والبصائر. حيدر آباد الدكن: مطهمة مجلس دائرة المعارف، ١٣٤٧ ـ ١٣٤٨هـ/ ١٩٢٨ ـ ١٩٣٠م. ٢ ج.
- القفطي، أبو الحسن علي بن يوسف. تاريخ الحكماء: وهو هتصر الزوزي المسمى بالمتنخبات الملتقطات من كتاب إخبار العلماء بأخبار الحكماء. تحقيق يوليوس ليبرت. ليزيغ: «بريغ» ١٩٠٣.
- الكاني، خيات الدين جشيد بن مسعود. مفتاح الحساب. تحقيق ونشر أحمد سعيد الدمرداش وبحمد حمدي الحفني الشيخ؛ مراجعة عبد الحميد لطفي. القاهرة: دار الكتاب العربي للطباعة والنشر، ١٩٦٧.
- الكرخي، أبر بكر محمد بن الحسن. الكافي في الحساب. شرح وتحقيق سامي شلهوب. حلب: جامعة حلب، معهد تاريخ العلم العربي، ١٩٨٦. (مصادر ودراسات في تاريخ الرياضيات العربية؛ ٥)
- كتاب البديع في الحساب. تحقيق ونشر عادل أنبوبا. بيروت: الجامعة اللبنانية، ١٩٦٤. (الجامعة اللبنانية، المساد الرياضية؛ ٢)
- الكندي، أبو يوسف يعقوب بن إسحق. رسائل الكندي الفلسفية. تحقيق وتقديم محمد عبد الهادي أبو ريدة. القاهرة: دار الفكر العربي، ١٩٥٠ ـ ١٩٥٣ . ٢ ج.
- كتاب في الصناعة العظمى. تحقيق ونشر عزمي طه السيد أحمد. قبرص: دار الشباب، ١٩٨٧.
- المجوسي، أبو الحسن علي بن العباس. الكتاب الكامل في الصناعة الطبية المعروف بالملكي. القاهرة: بولاق، ١٢٩٤هـ/ ١٨٥٧م. ٢ ج.
- نظيف، مصطفى. الحسن بن الهيشم: بحوثه وكشوفه البصرية. القاهرة: مطبعة نوري، ١٩٤٧ ـ ١٩٤٣ . ٢ ج. (جامعة فؤاد الأول، كلية الهندسة؛ المؤلف رقم ٣)

دوريات

الطوسي، نصير اللين. (حوامع الحساب بالتخت والتراب،) تحرير أحمد سليم سعيدان. الأبحث: السنة ۲۰، الجزء ۲، حزيران/يونيو ١٩٦٧، والسنة ۲۰، الجزء ۳، أيلول/سبتمبر ١٩٦٧.

٢ _ الأجنبية

Books

- Adam, Charles et Paul Tannery (eds.). Vie et auvres de Descartes. Paris: Léopold Carf. 1910.
- Alfonso. Meyashshër 'Aqöb, Vypryamlyayushchil Ertvoye. Taxte hébreu, traduction russe de G. M. Gluskina; commentée par G. M. Gluskina, S. Y. Luria et B. A. Rosenfeld, Moscou; [s. n.], 1983.
- Allard, André. Muḥammad Ibn Mūsā al-Khwarismī: Le Calcul indien (algorismus), histoire des textes, édition critique, traduction et commentaire des plus anciennes versions latines remaniées du XII* siècle. Paris/Namur: [s. n.], 1992.
- Maxime Planude: Le Grand calcul selon les indiens. Louvain-la -Neuve: Publications universitaires, 1981. (Travaux de la faculté de philosophie et lettres de l'université catholique de louvain. XXVIII.
- Archibald, Raymond Clare. Euclede's Book on Divisions of Figures, with a Restoration. Based on Woopcke's text and on the Practica Geometrie of Leonardo Pisano, Cambridge, Mass.: University Press. 1915.
- Aristoteles. Aristotelis Mechanica Problemata. Edited by C. Tauchnitianae. Lipsiae: O. Holtze, 1868. (Half-title: Aristotelis Opera Omnia: v. XVI)
- Les Météorologiques. Traduction par J. Tricot. Paris: J. Vrin, 1941; English translation by C. Petraitis. The Arabic Version of Artstotle's Meteorology. A critical edition with an introduction and greek arabic glossaries. Beyrouth: Dar El-Machreq, 1967. (Université Saint Joseph, institut de lettres orientales de Beyrouth, recherches, série l: Peasée arabe et musulmane; t. 39)
- The Works of Aristote. Translated into english under the editorship of W. D. Ross. Oxford: Oxford University, 1928-1952. 12 vols.
- Arnaldez, R. [et al.]. La Science antique et médiévale des origines à 1450. Paris: Presses universitaires de France, 1966. (Histoire générale des sciences; 1)
- Arrighi, Gino. Libro d'abaco. Dal Codice 1754 (sec. XIV) della Biblioteca St. di Lucca. Lucca: [n. pb.], 1973.
- ----- La Practica de geometria. Pisa: Domus Galilacana, 1966. (Testimonianze di storia della scienza: III)
- Trattato d'abaco. Dal Codice Acq. e doni 154 (sec. XV) della Biblioteca Medicea Laurenziana di Firenze. Pisa: Domus Galilacana, 1974. (Testimonianze di storia della scienza; VII)
- Trattato d'aritmetica. Pisa: Domus Galilacana, 1964. (Testimonianze di storia della scienza; II)
- Avicenna, Liber de anima seu sextus de naturalibus, I-II-III. Edited by S.Van Riet.

- Louvain: E. Peeters; Leiden: E. J. Brill, 1972.
- Bacon, Roger. The 'Opus Majus'. Edited by John Henry Bridges. London: Williams Norgate, 1900. 3 vols.
- Roger Bacon's Philosophy of Nature: A Critical Edition with English Translation, Introduction and Notes, of 'De multiplicatione specierum' and 'De speculis comburentibus'. Edited and translated by David C. Lindberg, Oxford: Clarendon Press, 1983.
- Badawī, 'Abd al-Rahman. Commentaires sur Aristote perchs en grec et autres éplires. Beyrouth: Dar El-Machreq, 1968. (Institut de lettres orientales de Beyrouth, recherches, t. 1, nouv. série langue arabe et penaés islamique)
- Bar Hebraeus, G. Gregorii Abulpharagii sive Bar-Hebraei Chronicon Syriacum. Noté par Paulus Iacobus Bruns; édité par Georgius Guillelmus Kirsch. Lipsiae: Apud Adamum Friedericum Boehmium. 1789, 2 vols
- Barnes, Jonathan, Malcolm Schoffeld and Richard Sorabji (eda.). Articles on Aristotle. London: Duckworth, 1975-1979. 4 vols. vol 4: Psychology and Assthetics.
- Becker, Oskar. Grundlagen der Mathematik in Geschichtlicher Entwicklung. München; Freiburg: K. Alber. 1964.
- Benson, Robert L. and Giles Constable (eds.). Renaissance and Renewal in the Twelfth Century. Oxford: Clarendon Press, 1982.
- Bergsträsser, G. Hunayn b. Ishāq und seine Schule. Leiden: [n. pb.], 1931.
- ——. Neue Materialen zu Hunayn b. Ishāq's Galen Bibliographie. Lichtenstein: Neudeln. 1966.
- Berlet, B. Adam Riése, sein Leben, seine Rechenbücher und seine Art zu Rechnen. Die Coss von Adam Riese. Leipzig: Frankfurt: [n. pb.], 1892.
- Al-Biruni, Abu al-Rayhan Muhammad Ibn Ahmad. Ifrād al-maqāl fi 'amr al-Zilāl: The Exhaustive Treatise on Shadows. Translation and comment by Edward Stewart Kennedy. Aleppo: University of Aleppo, Institute for the History of Arabic Science, 1976. 2 vols.
- Kitāb magālīd 'lim al-hay'a: La Trigonométrie sphérique ches les arabes de l'est à la fin du X* siècle. Edition, traduction et commentaire par Marie-Thérèse Debarnot. Damas: Institut français de Damas, 1985.
- «Maqāla fi al-nisab allatī bayna al-filizzāt wa al-jawāhir fi al-hajm (Le Livre sur la relation existant entre les volumes des métaux et ceux des pierres précieuses).» Traduction russe par M. M. Rozhanskaya et B. A. Rozenfeld, dans: Nauchnoye nasledstro. Moskwa: Nauka, 1983. vol. 6.
- Blume, Friedrich, K. Lachmann and A. Rudorff. Die Schriften Der Römischen Feldmesser. Berlin: Reprografischer Nachdruck der Ausg., 1848-1852. 2 vols.
- Boncompagni-Ludovisi, Baldassare. Algoritmi de numero Indorum. Roma: Tipografia delle scienze matematiche e fisiche, 1857. (Trattati d'aritmetica; I)

- delle scienze matematiche e fisiche, 1857. (Trattati d'aritmetica; II)
- —— Scritti di Leonardo Pisano. I: Il liber abbaci. II: Practica geometriæ ed opusculi. Roma: Tipografia delle scienze matematiche e fisiche, 1857-1862.
- Brahmagupta. The Khandakhādyaka: An Astronomical Treatise of Brahmagupta. Translated into english with an introduction, notes, illustrations and appendices by P. C. Sengupta. Calcutta: University of Calcutta, 1934.
- Braunmühl, Anton elder von. Vorlesungen über Geschichte der Trigonometrie. Leipzig: B. G. Teubner, 1900-1903. 2 vols.
- Burnett, C. (cd.). Adelard of Bath: An English Scientist and Arabist of the Early Twelfth Century. London: [u. pb.], 1987. (Warburg Institute, Surveys and Texts; XIV)
- Busard, H. L. I. The First Latin Translation of Euclid's Elements Commonly Ascribed to Adelard of Bath. Toronto: [n. pb.], 1983. (Pont. Institute of Mediaeval Studies and Texts; LXXIV)
- The Latin Translation of the Arabic Version of Euclid's Elements Commonly Ascribed to Gerard of Cremona. Leiden: Brill, 1984.
- —— (ed.). The Translation of the Elements of Euclid from the Arabic into Latin by Hermann of Carinthia. Books 1-6. Leiden: Brill, 1968. Books 7-12. Amsterdam: [a. pb.], 1977.
- Carathéodory, A. Pacha. Traité du quadrilatère. Constantinople: [s, n,], 1891.
- Clagett, Marshall. The Science of Mechanics in the Middle Ages. Madison, Wis.: University of Wisconsin Press, 1959. (University of Wisconsin Publications in Medieval Science: 4)
- (ed.). Archimedes in the Middle Ages. Madison, Wis.: University of Wisconsin Press, 1964-1984. (University of Wisconsin Publications in Medieval Science; 6).
 5 vols.
- Cohen, Morris Raphael and I. E. Drabkin. A Source Book in Greek Science. Cambridge, Mass.: Harvard University, 1948. (Source Books in the History of Science)
- Cohen, Robert S. (ed.). Boston Studies in the Philosophy of Sciences. Boston: Reidel Pub. Co., 1973.
- Coolidge, Julian Lowell. A History of Geometrical Methods. Oxford: Clarendon Press, 1940. Reprinted, New York: Dover Publications, 1963.
- Crombie, Alistair Cameron. The Mechanistic Hypothesis and the Scientific Study of Vision: Some Optical Ideas as a Background to the Invention of the Microscope. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1967.
- Robert Grosseieste and the Origins of Experimental Science, 1100-1700. Oxford: Clarendon Press, 1953.
- Crosby, Henry Lamar (ed.). Thomas of Braiwardine, His Tractatus de Proportionibus; Its Significance for the Development of Mathematical Physics. Mactison, Wis.: University of Wisconsin Press, 1955.

- Curtze, Maximilian. Jordani Nemorarii Geometria, vel De Triangulis Libri IV. Thorn: E. Lambeck, 1887.
- ———. Petri Philomeni de Dacia in Algorismum Vulgarem Johannis de Sacrobosco Commentarius una cum Algorismo inso. Copenhague: [n. ph.], 1897.
- Dickson, Leonard Eugene. History of Theory of Numbers. New York: Chelsea, 1952. (Carnegie Institution of Washington; Publication no. 256). 3 vols. Reprinted, 1966.
- Dictionary of Scientific Biography. New York: Scribner, 1970-1990. 18 vols.
- Diophante. Les Arithmétiques. Texte établi et traduit par Roshdi Rashed. Paris: Les Belles lettres, 1984. (Collection des universités de France)
- Duhem, Pierre Maurice Marie. Les Origines de la statique. Paris: Hermann, 1905-1906. 2 vols.
- Eastwood, Bruce S. Astronomy and Optics from Pliny to Descartes. London: Variorum Reprints. 1989.
- Ecole Nat. de chartes: Position des thèses. Paris: [s. n.], 1969.
- Encyclopaedia Iranica. Edited by Ehsan Yarshater. London: Routledge and Kegan Paul. 1986-1987.
- Encyclopédie de l'Islam. 2ème ed. Leiden: B. J. Brill, 1960-. 6 vols. parus. Réimprimé, Paris: Maisonneuve et Larose. 1986.
- Erlanger, Rodolphe de, La Musique arabe, Paris: Geuthner, 1930-1959, 6 vols.
- Euclide. Les Eléments. Traduit par F. Peyrard. Paris: [s, n.], 1819.
- Al-Fárābī, Abu Naşr Muḥammad Ibn Muḥammad. Al-Rand'il al-riyāḍiyya [Mais-maticheskie Traktaty). Traduction russe et édition de A. Kubesov et B. A. Rosonfeld. Alma-Atu: [s. n.], 1973.
- Farmer, Henry George. A History of Arabian Music to the XIIIth Century. London: Luzze. 1929.
- ---- The Sources of Arabian Music. An annotated bibliography of arabic manuscripts which deal with the theory, practice, and history of arabian music from the eighth to the seventeenth century. Leiden: E. J. Brill, 1965.
- Folkerts, Menso. Anonyme Lateinische Euklidbearbeitungen aus dem 12. Jahrhundert. Wien: [n. pb.], 1971.
 - «Bathhus Geometrie II; Ein Mathematisches Lehrbuch des Mittelalters. Wiesbaden: F. Steiner, 1970. (Berthius; Texte und Abhandlungen zur Geschichte der Exakten Wissenschaften: Bd. 9)
- and U. Lindgren (eds.). Mathemata. Festschrift f
 ür H. Gericke. Stuttgart: in. pb.l. 1985.
- Franceshi, Pietro di Benedettodei. Trattato d'abaco. Dal Codice Ashburnhamiano (359-391) della Biblioteca Medicea Laurenziana di Firenze. Introduction by Gino Arrighi. Pisa: Domus Galilaeana, 1970. (Testimonianze di storia della scienza; VI)

- Galenus. De Placitis Hippocratis et Platonis, (Sur les doctrines d'Hippocrate et de Platon). Edité et traduit par P. de Lacy. Berlin: Akademie Verlag, 1978. (Corpus Grecorum Medicorum; VII)
- Galen, on the Usefulness of the Parts of the Body. De usu paritum. Translated by M. T. May. Ithaca, N. Y.: Cornell University Press, 1968. 2 vols.
- On Anatomical Procedures, the Later Books. Translated by W. L. H. Duck-worth. Cambridge, [Eng.]: University Press, 1962.
- Gätje, Holmut. Die Arabische Übersetzung der Schrift des Alexander von Aphrodislas über die Farbe. Göttingen: [n. pb.], 1967.
- Geymonat, Marius. Euclidis latine facti fragmenta Veronensia. Milano: Instituto Editoriale Cisalpino, 1964.
- Graffin, F. Patrologia Orientalis. Belgique: Brepols, 1981.
- Grant, Edward (ed.). A Source Book in Medieval Science. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1974. (Source Books in the History of the Sciences)
- —— and John E. Murdoch (eds.). Mathematics and Its Applications to Science and Natural Philosophy in the Middle Ages. Cambridge, Mass.: Cambridge University Press, 1987.
- Grosseteste. Commentarius in Posteriorum analyticorum libros, II.4. Edited by Pietro Rossi, Plorence; Leo S. Olschki, 1981.
- Grove, George (Sir). Grove's Dictionary of Music and Musicians. Edited by J. A. Fuller Maitland. Philadelphia, PA.: T. Presser Co., 1916. 5 vols.
- Guettat, Mahmoud. La Musique classique du Maghreb. Paris: Sindbad, 1980. (La Bibliothèque arabe. Collection hommes et sociétés)
- Halliwell-Phillips, James Orchard. Rara Mathematica. London: J. W. Parker, 1841.
- Haskins, Charles Homer. Studies in the History of Mediaeval Science. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1924. Reprinted, New York: Ungar Pub. Co., 1960.
- Heath, Thomas Little (Sir). A History of Greek Mathematics. Oxford: Clarendon Press, 1921. Reprinted, Oxford: Clarendon Press, 1960-1965. 2 vols.
- Heiberg, I. L. and Heinrich Menge (eds.) Euclidis Opera Omnia. Lipsiae: In aedibus B. G. Teubneri, 1899.
- Hippone, Augustin de. La Genèse au sens littéral. Edité et traduit par P. Agaësse et A. Solignac. Paris: Desclée de Brouwer, 1970. 2 vols.
- Hirschberg, J. and J. Lippert, 'Alt b. 'Isa, Leipzig: In. ph.l. 1904.
- ——, and E. Mittwoch. Die Arabischen Lehrbücher der Augenheilkunde. Berlin: Verlag der Konigl, Akademie der Wissenschaften, 1905.
- Homenaje a Millás-Vallicrosa. Barcelona: Coasejo Superior de Investigaciones Científicas, 1954-1956. 2 vols.
- Hughes, Barnabas B. Jordanus de Nemore: De Numeris Datis. Berkeley, Calif; Los Angeles: [n. pb.], 1981.
- Ḥunaya Ibn Ishāq. Kitāb al-'ashar maqālāt fl al-'ayn al-mansūb li-Hunayn Ibn Ishāq:

- The Book of the Ten Treatises on the Eye, Ascribed to Hunain Ibn Ishāq (809-877 A.D.). Edited and translated by Max Meyerhof. Cairo: Government Press, 1928.
- Hunger, Herbert and Kurt Vogel. (eds.). Ein Byzantinisches Rechenbuch des 15. Jahr-hunderts. Wien; Komnissionsverlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, 1963.
- Ibn al-Haytham, Abū 'Alī al-Ḥasan Ibn al-Ḥasan. Optica Thesaurus. Alhazeni Arabis Libri Septem... Item Vitellonis Thuringopoloni Libri X. Edited by Federico Risnero. Basel: Per Episcopios, 1572. Reprinted, New York: Johnson Reprint Corporation, 1972.
- Ibn al-Nadim, Muhammad Ibn Ishfiq. Kitāb al-Fihrist. Mit Anmerkungen hrsg. von Gustav Flügel; nach dessen Tode von Johannes Roediger und August Mueller. Leipzig: F. C. W. Vogel, 1871-1872. 2 vols; Traduction anglaise par: Bayard Dodge (ed. and tr.). The Fihrist of al-Nadim: A Tenth - Century Survey of Muslim Culture. New York: Columbia University Press, 1970. 2 vols. (Columbia Records of Civilization, Sources and Studies; no. 83)
- Ibn Rushd. Epitome of the Parra Naturalia. Translated by Harry Blumberg. Cambridge, Mass.: Mediaeval Academy of America, 1961. (Mediaeval Academy of America; Publication no. 54)
- Ibn Shâkir, Mohammed Ibn Mūsā. The Bank (Sons of) Misia līm Shākir: The Book of Ingenious Devices (Kitāb al- ḥiyal). Translated by Donald Routledge Hill. Dordrecht; Boston; London: Reidel Publishing Company, 1979.
- Ibn Sînā, Abū 'Ali Husain Ibn 'Abd Allah. A Compendium on the Soul. Translated by Edward Abbott Van Dyck, Verons: Stamperia di N. Paderno, 1906.
- —... Kitâb al- Najât (Avicenna'a Psychology). translated by F. Rahman. Oxford: [n. pb.], 1952.
- Kliāb al-Shifā' (Avicenna's De Antma: Betng the Psychological Part of Kitāb al-Shifā'). Edited by F. Rahman. London; New York: Oxford University Press, 1970.
- Le Livre de science. Traduit par Mohammad Achena et Henri Massé. Paris: Société d'édition «Les Belles lettres», 1955-1958.
- Ibn Wahshiyah, Ahmad Ibn 'Alī. Ancient Alphabets and Hieroglyphic Characters Explained. English translation by Joseph Hammer. London: W. Bulmer, 1806.
- Isidore de Séville. Isidori Hispalensis Episcopi Etymologiarum sive originum libri XX.
 Edited by W. M., Lindsay, Oxford: Clarendon Press, 1911. 2 vols.
- Al-Jazari, Abū al-izz Ismail Ibn al-Razzaz. A Compendium on the Theory and Practice of the Mechanical Arts. Critical edition by Ahmad Y. al-Hasan. Aleppo: University of Aleppo, Institute for the History of Arabic Science, 1979; Bnglish translation: The Book of Knowledge of Ingenious Mechanical Devices. Translated with notes by Donald Routledge Hill. Dordrecht; Boston: Reidel Publishing Company. 1974.

- Kabn, David. The Codebreakers: The Story of Secret Writing. New York: Macmillan, 1967.
- Kennedy, Edward Stewart [et al.]. Studies in the Islamic Exact Sciences. Beirut: American University of Beirut, e1983.
- Al-Khayyám, Omar. Rasă'il (Traktaty). Texte arabe, traduction russe de B. A. Rosenfeld, commenté par B. A. Rosenfeld et A. P. Youschkevitch. Moskva: Izd. Vostochnoi Literatury, 1961-1962.
- Al-Khuwarizmi, Muḥammad Ibn Mūsā. Robert of Chester's Latin Translation of the Algebra of al-Khowarizmi. Edited by Louis Charles Karpinski. New York: Macmillan, 1915. (Contributions to the History of Science; pt. 1)
- King, David A. Spherical Astronomy in Medieval Islam: The H\u00e4kimi Zij of Ibn Y\u00fcnus. Frankfurt.
- Klibansky, Raymund (ed.). Plato Latinus. Leiden: E. J. Brili, 1962.
- Knorr, Wilbur R. Ancient Sources of the Medieval Tradition of Mechanics: Greek, Arabic and Latin Studies of the Balance. Firenze: [n.pb.], 1982. (Istituto e Museo di Storia della scienza: Monografia no. 6).
- Küshyir Ibn Labbän. Principles of Hindu Reckoning. Translated by Martin Levey and Marvin Petruci. Madison, Wis: University of Wisconsin Press, 1965. The Arabic text is edited by A. Saldan, in: Revue de l'institut de manuacrits arabes (Maialla Ma 'had al-Machtalät al-'Arabiva) (Le Caire): mai 1967.
- Al-Kuwarizmi, Abū 'Abd Aliāh Muhammad Ibn Ahmad. Liber mafāti h al-olüm, explicans vocabula technica scientiarum tam arabum quam peregrinorum, auctore Abū Abdallah Mohammed Ibn Ahmed Ibn Jissof al-Kātib al-Khowarezmi. Edidit et indices adjecit G.Van Vloten. Lugduni Batavorum: E. J. Brill, 1895. Réimprimé, Leiden: B. J. Brill, 1968.
- Labarta, A. and C. Barceló. Numeros y cifras en los documentos arábigohispanos. Cordoba: [n. pb.], 1988.
- Lavignac, Albert (ed.). Encyclopédie de la musique et dictionnaire du conservatoire. Paris; C. Delagrave, 1913-1931.
- Lejeune, Albert. Euclide et Ptolémée: Deux stades de l'optique géométrique grecque.
 Louvain: Bibliothèque de l'université, burcaux du «Recueil», 1948. (Université de Louvain, recueil de travaux d'histoire et de philologie; 3. sér., 31-fasc.)
- (ed.). L'Optique de Claude Ptolémée dans la version latine d'après l'arabe de l'émir Eugène de Sicile. Louvain: Bibliothèque de l'université, bureaux du «Recucib», 1956. (Université de Louvain, recueil de travaux d'histoire et de philologie; 4. sér., fasc. 8)
- Levey, Martin. The Algebra of Abū Kāmil; Kitāb fi al-jabr wa'l-muqābala. Madison, Wis.: University of Wisconsin Press, 1966.
- Libri, Guillaume. Histoire des sciences mathématiques en Italie: Depuis la renaissance des lettres jusqu'à la fin du dix-septième siècle. Paris: Renouard, 1938. 2 vols.
- Lindberg, David C. John Pecham and the Science of Optics. Madison, Wis.: University

- of Wisconsin Press, 1970.
- Studies in the History of Medieval Optics. London: Variorum Reprints, 1983.
- —....... Theories of Vision from al-Kindī to Kepler. Chicago, Ill.: University of Chicago Press, 1976.
- ——— (ed.). Science in the Middle Ages. Chicago, Ill.: University of Chicago Press, 1978.
- and Geoffrey Cantor (eds.). The Discourse of Light from the Middle Ages to the Enlightenment. Los Angeles: William Andrews Clark Memorial Library, 1985.
- Luckey, Paul. Die Rechenkunsh bei Gamšīd b. Mas'ūd al-Kāšī. Wiesbaden: Steiner, 1951.
- Machamer, Peter K. and Robert C. Turnbull (eds.). Studies in Perception: Interrelations in the History of Philosophy of Science. Columbus, Ohio: [n. pb.], 1978.
- Manuel, Roland (ed.). Histoire de la musique. Paris: Gallimard, 1960. (Encyclopédie de la plélade; 9, 16)
- Mélanges Alexandre Koyré. Paris: Hermann, 1964. 2 vols. (Histoire de la pensée; 12-13) vol. 1: L'Aventure de la science.
- Meyerhof, Max et Paul Sbath (eds.) Le Livre des questions sur l'eil de Honaîn Ibn Ishāq. Le Caire: Imprimerie de l'institut français d'archeologie orientale, 1938.
- Miquel, André. L'Islam et sa civilisation, VII°-XX^e siècles. Paris: Armand Colin, 1968.
 (Collection destins du monde)
- Moody, Brnest Addison and Marshall Clagett. The Medieval Science of Weights. Latin version and english translation. Madison, Wis.: University of Wisconsin Press, 1952.
- Mueller, I. (ed.). Essays around the Mathematical Sciences of the Greeks. Apricon: [n. pb.], 1991.
- Al-Nasawī, Ali Ibn Ahmad. Nasawī Nāmih. Edité par Abū al-Qāsim Qurbānī. Téhéran: (s. n.l. 1973.
- Nasr, S. H. (ed.). The Ismaili Contributions to Islamic Culture. Tehran: [n. pb.], 1977. Nauchnoye nasledstvo. Moskva: Nauka, 1983-1984.
- Needham, Joseph. Science and Civilization in China. With the research assistance of Wang Ling. Cambridge, [Eng.]: Cambridge University Press, 1954-1986. 6 vols. in 12.
- Neugebauer, Otto. The Exact Sciences in Antiquity. 2nd ed. New York: Dover Publications, 1957. Traduction française par P. Souffrin. Les Sciences exactes dans l'antiquité. Arles: Actes Sud, 1990.
- A History of Ancient Mathematical Astronomy. New York: Springer-Verlag,
 1975. 3 vols. (Studies in the History of Mathematics and Physical Sciences; 1)
- North, John David. Richard of Wallingford: An Edition of His Writings. Oxford: Clarendon Press, 1976. 3 vols.

- Nutton, V. (ed.). Galen: Problems and Prospects. London: [n. pb.], 1981.
- Pacioli, L. Summa de arithmetica, geometria, proportioni e proportionalita. Venice: [n. pb.], 1494. 2 vols.
- Pappus d'Alexandrie. La Collection mathématique. Traduit par Paul Ver Eccke. Paris: Bruges, Desclée, de Brouwer, 1933.
- Commentaires de Pappus et Théon d'Alexandrie sur l'Almageste. Rome: Biblioteça Apostolica Vaticana, 1936. (Vatican, Biblioteca Vaticana, Studi e testi; 54, 72)
- Pastore, Nicholas. Selective History of Theories of Visual Perception, 1600-1950. New York: [n. pb.], 1971.
- Pines, Shlomo. Beiträge zur Islamischen Atomenlehre. Berlin: Gräfenhainichen, Gedrackt bei A. Heine. 1936.
- The Collected Works of Shlomo Pines: Studies in Arabic Versions of Greek Texts and in Mediaeval Science, Jerusalem: [n. pb.], 1986.
- Platon. Thétiète. Traduction française. Paris; Les Belles lettres, 1924.
- ---- Timée. Traduction française. Paris: Les Belles lettres, 1925.
- Pline l'Ancien, Histoire naturelle, Etabli et traduit par J. Beaujeu. Paris: Les Beiles lettres, 1950.
- Polyak, Stephen Lucian. The Vertebrate Visual System. Chicago, Ill.: University of Chicago Press, 1957. 3 vols.
- Ptolemaeus, Claudius. La Composition mathématique. Traduction française par N. Fialma. Paris: J. Hermann. 1813.
- Ptolemy. Ptolemy's Almagest. Translated and annotated by G. J. Toomer. New York: Springer-Verlag, 1984.
- Rashed, Roshdi. Dioclès, Anthémius de Tralles, Didyme et al.: Sur les miroirs ardents. (sous presse). (Collection G. Budé)
- Dioptrique et géomètrie au X^e siècle: Ibn Sahl, al-Quhl et Ibn al-Haytham. Paris: Les Belles lettres, 1991.
- Entre arithmétique et algèbre: Recherches sur l'histoire des mathématiques arabes. Paris: Les Belles lettres, 1984. (Collection sciences et philosophie arabes)
- ----- Euvres mathématiques d'Ibn al-Haytham. Paris: sous presse.
- —— (ed.). Mathématiques et philosophie de l'antiquité à l'âge classique. Paris: Editions du CNRS, 1991.
- Al-Rāzi, Abū Bakr Muhammad Ibn Zakariyyah. Trots traités d'anatomie arabes, par Muhammed Ibn Zakariyyā 'al-Rāzī, 'Alī Ibn al'Abbās et Abū 'Alī Ibn Sīnā. Edité et traduit par P. de Koning, Leiden; Brill, 1903.
- Rosen, F. The Algebra of Mohammed ben Musa. London: [n. pb.], 1831.
- Rozhanskaya, M. M. Mechanica na Srednevokom Vostoke. Moscow: Nauka, 1976.
- and I. S. Levinova. At the Sources of Machine's Mechanics: Essays on the History of Mechanics (U Istokov Mechaniki Machin Issledovanija po Istorii Mechaniki). Moscow: Nauka, 1983.

- Al-Ruḥāwi, Ayyūb. Book of Treasures. Edited and translated by A. Mingana. Cambridge: Heffer, 1935.
- Sabra, A. I. Theory of Light from Descartes to Newton, London: [n. pb.], 1967.
- Sambursky, Samuel. Physics of the Stoics. London: Routledge and Kegan Paul, 1959.
- Samsó, Julio. Estudios sobre Abū Nașr Manşūr b. 'Alī b. 'Irāq. Barcelona: [n. pb.], 1969.
- Sarton, George. Introduction to the History of Science. Baltimore, Mad.: Carnegie Institution of Washington, 1927-1931. 3 vols. in 5. (Carnegie Institution of Washington: Publication no. 376)
- Sayili, Aydin Mehmod. Logical Necessity in Mixed Equations by 'Abd al-Hämid Ibn Turk and the Algebra of His Time. Ankara: Türk Tarih Kurumu Basimevi, 1962. (Türk Tarih Yayinlarindan; ser. 7, no. 41)
- Schoy, Carl. Die Trigonometrischen Lehren des Persischen Astronomen Abū'l Ralḥān Muh. Ibn Ahmad al-Bīrihī. Hannover: H. Lafaire, 1927.
- Schramm, Matthias. Ibn al-Haythams Weg zur Physik. Wiesbaden: F. Steiner, 1963. (Boxthius; Texte und Abhandlungen zur Geschichte der Exakten Wissenschaften: Bd. 1)
- Sédillot, Louis Pierre Eugène Amélie. Prolégomènes des tables astronomiques d'Oulough Beg. Paris: Firmin, 1847. 2 vols. in 1.
- Sezgin, Fuat. Geschichte des Arabischen Schrifttums. Leiden: E. J. Brill, 1967-1982.
 8 vols.
 - Vol. 3: Medizin
 - Vol. 5: Mathematik.
- Siegel, Rudolph E. Galen on Sense Perception. Basel; New York: Kargor, 1970.
- Simon, Max. Sieben Bücher Anatomie des Galen. Leipzig: [n. pb.], 1906.
- Simplicius of Cilicia. Simplicii in Aristotelis de Calo Commentaria. Edited by I. L. Heiberg. Berolini: G. Reimer, 1894. (Commentaria in Aristotelem Graeca; vol. VII)
- Smith, David Eugene. History of Mathematics. Boston; New York: Ginn and Co., 1923-1925.
- ——. Rara Arithmetica. Boston; London: Ginn and Co., 1908. Reprinted, New York: [n. pb.], 1970.
- —— and Louis Charles Karpinski. The Hindu-Arabic Numerals. Boston; London: Ginn and Co., 1911.
- Sorabji, Richard. Philiponus and the Rejection of Aristotelian Science. London: Duckworth, 1986.
- ---- Time, Creation and the Continuum: Theories in Antiquity and the Early Middle Ages. Ithaca, N. Y.: Cornell University Press, 1983.
- Sridhara. The Pätīganita of Śridharācārya. Edited with english translation by Kripa Shankar Shukla. Lucknow, India: Lucknow University, Department of Mathematics and Astronomy, 1959. (Hindu Astronomical and Mathematical Texts Series; no. 2)

- Stahl, William Harris. Roman Science: Origins, Development, and Influence to the Later Middle Ages. Madison, Wis.: University of Wisconsin, 1962.
- Suter, Heinrich. Die Astronomischen Tafeln des Muhammed Ihm Müsä al-Khwärizmi in der Bembeitung des Mastama ihm Ahmed al-Madjrift und der latein. Übersetzung des Athelhard von Bath auf grun der vorarbeiten von A. Björnbo und R. Besthorn in Kopenhagen... hrsg und Kommentiert von H. Suter. Köbenhavn: A. F. Host and Son, 1914.
- Takahashi, Kenichi. Medieval Latin Traditions of Euclid's "Catoptricas: Toward a Critical Edition of De speculis. Fukuoka, Japan: Kyushu University, College of General Education, 1986.
- Taton, René (ed.). Histoire générale des sciences. Paris: Presses universitaires de France, 1966. 3 vols.
- Thabit Ibn Qurra. Kitāb al-qarasţūn. Arabic text and french translation by Kh. Jaouiche; a critical analysis of this incorrect edition is given in: Knorr, Wilbur R. 1982. German translation in: «Die Schrift über den Qarasţūn.» Bibliotheca mathematica: vol. 3, no. 12, 1912; Eaglish translation by: Moody, Ernest Addison and Marshal Clagett. 1952.
- ——. Maqāla fi misāhat al-mujassamāt al-mukāfiya (Livre ssa la mesure des paraboloīdes). Traduction russe par B. A. Rozenfeld, dans: Nauchnoye nasledstvo. Moskva: Nauka, 1984.
 - vol. 8: Matematicheskiye traktati.
- ——. Œuvres d'astronomie. Texte établi et traduit par Régis Morelon. Paris: Les Belles Lettres, 1987.
- Théon d'Alexandrie. Commentaire de Théon d'Alexandrie sur le premier fivre de la composition mathématique de Ptolémée. Traduction française par N. Halma. Paris: [8, n.], 1821.
- Tropfke, Johannes. Geschichte der Elementar-mathematik in Systematischer Darstellung. Revised by K. Vogel, K. Reich and H. Gericke. 4th ed. Berlin: Guyter, 1980. 3 vols.
 - vol. 1: Arithmetik und Algebra.
- Tummers, P. M. J. E. Albertus (Magnus) Commentaar op Buclides' Elementen der Geometrie. Nijmogen: [n. pb.], 1984.
- Al-Tuai, Nasir al-Din Muhammed Iba Muhammad. Traité du quadrilatère. Text édité et traduit par Alexandre Pacha Carathéodory. Constantinople: Manuscrit tiré de la bibliothèque de S. A. Edhem Pacha, 1891.
- Al-Tūsī, Sharaf al-Din. Œuvres mathématiques: Algèbre et géométrie au XII^s siècle.

 Texte édité et traduit par Roshdi Rashed. Paris: Les Belles lettres, 1986, 2 vols.
- Ullmann, Manfred. Islamic Medicine. Edinburgh: Edinburgh University Press, 1978.
 (Islamic Surveys; 11)
- Unguru, Sabetai and A. Mark Smith. Perspectiva. Wrocław: Ossolineum, 1977; 1983.

- (Studia Copernicana; XV and XXIII)
- Al-Uqlidisī, Abu al-Hassan Ahmed Ibn Ibrahim. The Arithmetic of al-Uqlī disī English translation by Ahmad S. Saïdan. Dordrecht; Boston: D. Reidel, 1978.
- Vernet, Juan. Estudios sobre Historia de la Ciencia Medieval. Barcelona/Bellaterra: fn. pb.l. 1979.
- Villuendas, M. V. La Trigonometría europea en el siglo XI: Estudio de la obra de Ibn Mu'ādh: El-Kitāb maŷhūlāt. Barcelona: [n. pb.], 1979.
- Vogel, Kurt. Die Practica des Algorismus Ratisbonensis. München: Beck, 1954. (Schriftenreihe zur Bayerischen Landesgeschite; Bd. 50)
- ———.Ein Italienisches Rechenbuch aus dem 14. Jahrhundert (Columbia X 511 A 13). Munich: In. ph.1. 1977.
- ——. Mohammed Ibn Musa Alchwarizmi's Algorismus: Das Früheste Lehrbuch zum Rechnen mit Indischen Ziffern. Aalen: Otto Zeller Verlagsbuchhandlung. 1963.
- La Wallonie: Le Pays et les hommes: Lettres, arts, culture. Bruxelles: La Renaissance de livre, 1977.
- Wiedemann, Eilhard E. Aufsätze zur Arabischen Wissenschaftsgeschichte. Hildesheim; New York; G. Ilms, 1970. 2 vols. (Collectanea; VI)
- Willis, J. Martianus Capella. Leipzig: [u. pb.], 1983.
- Wingate, Sybil Douglas: The Mediaeval Latin Versions of the Aristotelian Scientific Corpus, with Special Reference to the Biological Works. London: Courrier Press, 1931.
- Woepcke, Franz. Extrait du Fakhri: Traité d'algèbre. Paris: [s. n.], 1853.
- Wood, Casey Albert. Memorandum Book of a Tenth Century Oculist for the Use of Modern Ophthalmologists. A translation of the Tadhkirat of Ali Ibn Isa of Baghdad. Evanston, Ill.: Northwestern University Press, 1936.
- The World of Ibn Tufyal: Interdisciplinary Perspectives on Hayy b. Yaqzan. London: Oxford University Press, [Under Press.].
- Youschkevitch, M. A. Geschichte der Mathematik in Mittelalter. Leipzig: [n. pb.], 1964. Traduction allemande d'un ouvrage paru en russe. Moscou: [s. n.], 1961.
- ----- Les Mathématiques arabes VIII^{ème} XV^{ème} stècles. Traduit par M. Cazenave et K. Jaouiche. Paris: Vrin, 1976.
- ———. Schriftenreihe für Geschichte des Naturwissenschaftlichen Technik und Medizin. Beiheft z. 60 Geburtstag V. G. Harig, Leipzig: [n. pb.], 1964.
- Zeller, Mary Claudia. The Development of Trigonometry from Regiomontanus to Pitiscus. Ann Arbor, Mich.: Edwards Brothers Inc., 1946.
- Periodicals
- Aaboe, Asger. «Al-Kāshī's Iteration Method for the Determination of Sin 1°.» Scripta Mathematica: vol. 20, nos.1-2, March-June 1954.
- Allard, André. «Le Premier traité byzantin de calcul indien: Classement des manuscrits et édition critique du texte.» Revue d'histoire des textes: vol. 7, 1977.

- Byzance.» Bulletin de l'institut historique Belge de Rome: vol. 43, 1973.
- ——. «A Propos d'un algorisme latin de Frankenthal: Une méthode de recherche.» Janus: vol. 45, 1978.
- ——. «La Tradition du texte grec des Arithmétiques de Diophante d'Alexandrie.» Revue d'histoire des textes: vols.12-13, 1982-1983.
- Alverny, Marie-Thérèse de. «Notes sur les traductions médiévales d'Avicenne.» Archives d'histoire doctrinale et littéraire du moyen âge: vol. 19, 1952.
- et P. Hudry. «Al-Kindī, De radiis.» Archives d'histoire doctrinale et littéraire du moyen âge: vol. 41, 1974.
- Anbouba, Adel. «Un Traité d'Abū Ja'far al-Khāzin sur les triangles rectangles numériques.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 3, no. 1, Spring 1979.
- Baur, L. «Dominicus Gündissalinus. De divisione philosophia.» Beiträge zur Geschichte der Philosophie der Mittelalters: Bd. 4, nos. 2-3, 1903.
- Beaujouan, Guy. «Etude paléographique sur la «rotation» des chiffres et l'emploi des anices du X° au XII° siècle.» Revue d'histoire des sciences: vol. I, 1948.
- Becker, Oakar. «Zur Textgestaltung des Eudemischen Berichts über die Quadratur der Möndchen durch Hippokrates von Chios.» Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik: Bd. 3. 1936.
- Björnbo, Axel Anthon. «Gerhard von Cremonas Übersetzung von Alkhwarizznis Algebra und von Euklids Elementen.» Bibliotheca Mathematica: vol. 3, no. 6, 1905.
- ——. «Studien über Menelaos' Sphärik. Beiträge zur Geschichte der Sphärik und Trigonometrie der Griechen.» Abhandlungen zur Geschichte der Mathematischen Wissenschaften: Bd. 14, 1902.
- and Seb Vogl. «Al-Kindi, Tideus und Pseudo-Buelid: Drei Optische Werke.» Abhandlungen zur Geschichte der Mathematischen Wissenschaften: Bd. 26, no. 3, 1912.
- Björnbo, Axel Anton, H. Bürger and K. Kohl. «Thabits Werk über den Transversalensatz.» Mit Bemerkungen von H. Suter. Abhandlungen zur Geschichte der Naturvissenschaften und der Meditin. Bd. 7. 1924.
- Boncompagni-Ludovisi, Baldassare. «Della vita e delle opere di Cherardo Cremonese.» Atti della Accademia Pontificia dei Nuovi Lincei: 1851.
- Bond, John David. «The Development of Trigonometric Methods down to the Close of the XVth Century (with a General Account of the Methods of Constructing Tables of Natural Sines down to Our Days.» Isis: vol. 4, no. 11, 1921-1922.
- Bosworth, C. E. «The Section on Codes and their Decipherment in Qalqashandi's Subh al-a'shā.» Journal of Semitic Studies: vol. 8, 1963.
- Boyer, Carl Benjamin. «Aristotelian References to the Law of Reflection.» Isis: vol. 36, no. 104, 1945-1946.
- Braunmühl, A. von. «Zur Geschichte des Sphärischen Polardreieckes.» Bibliotheca

- Mathematica: Bd. 12, 1898.
- Busard, H. L. L. «L'Algèbre au moyen âge: Le Liber mensurationum d'Abū Bekr.» Journal des savants: 1968.
- «Ein Mittelalterlicher Euklid-Kommentar, der Roger Bacon Zugeschrieben Werden Kann.» Archives internationales d'histoire des sciences: vol. 24, no. 95, 1974.
- ——. «The Practica Geometrize of Dominicus de Clavasio.» Archive for History of Exact Sciences: vol. 2, 1965.
- Cantor, M. «Über einen Codex des Klosters Salem.» Zeitschrift f
 ür Mathematik und Physik: Bd. 10, 1865.
- Carra de Vaux (Le Baron). «L'Almageste d'Abū-l-Wéfā' Albūzdjānī.» Journal asiatique: 8^{ème} série, tome 19, mai-juin 1892.
- Charles, M. «Aperçu historique sur l'origine et le développement des méthodes en géométrie». Mémoires de l'académie royale des sciences et belles-lettres de Bruxelles: vol. 11, 1857.
- Cherniss, Harold. «Galen and Posidonius' Theory of Vision.» American Journal of Philology: vol. 54, 1933.
- Clagett, Marshall. «King Alfred and the Elements of Euclid.» Ists: vol. 45, no. 141, September 1954.
- ——. «The Liber de Motu of Gerard of Brussels and the Origins of Kinematics in the West.» Osiris: vol. 12, 1956.
- —, «The Medieval Latin Translations from the Arabic of the Elements of Euclid, with Special Emphasis of the Versions of Adelard of Bath.» Ists: vol. 44, nos. 135-136. June 1953.
- Croutz, R. in: Studien und Mittellungen zur Geschichte der Benediktiner-Ordens und seiner Zweige: vol. 47, 1929; vol. 48, 1930, and vol. 50, 1932.
- Crombie, Alistair Cameron. «Early Concepts of the Senses and the Mind.» Scientific American: vol. 210, no. 5, May 1964.
- Curtze, Maximillian. «Ein Beiträge zur Geschichte der Algebra in Deutschland im 15. Jahrhundert.» Abhandlungen zur Geschichte der Mathematik: Bd. 7, 1895.
- ——. «Über eine Algorismus-Schrift des 12. Jahrhunderts.» Abhandlungen zur Geschichte der Mathematik: Bd. 8, 1898.
- Debarnot, Marie Thérèse. «Introduction du triangle polaire par Abū Naṣr b. 'Irāq.»

 Journal for the History of Arabic Science: vol. 2, no. 1, May 1978.
- De Young, G. «The Arabic Textual Traditions of Buclid's Elements.» Historia Mathematica; vol. 11, 1984.
- «Die Schrift über den qarastum.» Bibliotheca Mathematica: vol. 3, no. 12, 1912.
- Bastwood, Bruce S. «The Elements of Vision: The Micro-Cosmology of Galenic Visual Theory according to Hunayn Ibn Ishāq.» Transactions of the American Phi-

- losophical Society: vol. 72, no. 5, 1982.
- «Al-Fărăbî on Extramission, Intromission, and the Use of Platonic Visual Theory.» Isis: vol. 70, no. 253, September 1979.
- ——. «Grosseteste's Quantitatire Law of Refraction: A Chapter in the History of Non-Experimental Science.» Journal of the History of Ideas: vol. 28, 1967.
- Egmond, W. van. «The Algebra of Master Dardi of Pisa.» Historia Mathematica: vol. 10, 1983.
- Farmer, Henry George. «The Lute Scale of Avicenna.» Journal of the Royal Asiatic Society: April 1937.
- Fichtenau, H. Von. «Wolfger von Pr
 üfening.» Mitteilungen der Österreich. Institut f
 ür Geschichtsforschung: Bd. 51, 1937.
- Folkerts, Menso and A. J. E. M. Smeur. «A Treatise on the Squaring of the Circle by Franco of Liege of about 1050.» Archives internationales d'histoire des sciences: vol. 26, no. 98, 1976, and vol. 26, no. 99, 1976.
- Francisco Rivera, Juan. «Nuevos datos sobre los traductores Gundisalvo y Juan Hispano. » Al-Andalus: vol. 31, Summer 1966.
- Gandz, Solomon. «The Origin of the Ghubär Numerals, or the Arabian Abacus and the Articuli.» Isla: vol. 16, no. 49, 1931.
- Hairetdinova, N. G. «Sobranie Pravil Nauki Astronomii.» Fisikomatematičeskie Nauki b Stranah Vostoka (Moscou): 1969.
- «Trigonometriceskoii Isfabanakogo Anonima.» Istoriko-Matematitcheskie Issledovaniya: vol. 17, 1966.
- Hamadanizadeh, Javad. «Interpolation Schemes in Dustür al-Munajjimin.» Centaurus: vol. 22, no. 1, 1978.
- -----. «The Trigonometric Tables of al-Kāshi in His Ztj-i Khāqānt.» Historia Mathematica: vol. 7, 1980.
- Hatfield Gary C. and William Epstein. «The Sensory Core and the Medieval Foundations of Early Modern Perceptual Theory.» Isls: vol. 70, no. 253, September 1979.
- Hughes, Barnabas B. «Johann Scheubel's Revision of Jordanus de Nemore's De numeris datis: An Analysis of an Unpublished Manuscript.» Isls: vol. 63, no. 217, June 1972.
- Junge, G. «Das Fragment der Lateinischen Übersetzung des Pappus Kommentars zum 10. Buche Euklids.» Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik Astronomie und Physik: Bd. 3, no. 1, 1934.
- Karpinski, Louis Charles. «The Algebra of Abû Kāmil Shoja' ben Aslam.» Bibliotheca Mathematica: vol. 3, no. 12, 1911.
- Kennedy, Edward Stewart. «An Barly Method of Successive Approximations.» Centaurus: vol. 13, nos. 3-4, 1969.
- —. «Al-Khwarizmi on the Jewish Calendar.» Scripta Mathematica: vol. 27, no. 1,

- June 1964.
- —— and W. R. Transue. «A Medieval Iterative Algorism.» American Mathematical Monthly: vol. 63, no. 2, 1956.
- Khanikoff, N. «Analysis and Extracts of Kitāb mizān al-ḥikma (Book on the Balance of Wisdom): An Arabic Work on the Water-Balance, Written by al-Khāzini in the Twelfth Century.» Journal of the American Oriental society: vol. 6, 1839.
- Knorr, Wilbur R. «Archimedes and the Pseudo-Euclidean Catoptrics: Early Stages in the Ancient Geometric Theory of Mirrors.» Archives internationales d'histoire des sciences: vol. 35, 1985.
- Krause, M. «Die Sphärik von Menelaos aus Alexandrien in der Verbesserung von Abū Naşr Manşûr b. 'Alī. b. 'Iria, mit Untersuchungen zur Geschichte des Textes bei den islamischen Mathematikern.» Abhandlungen der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttinzen. shil.-hist. Klasse: Bd. 3, no. 17, 1936.
- L'Huillier, G. «Regiomontanus et le Quadripartitum numerorum de Jean de Murs.» Revue d'histoire des sciences: vol. 33, no., 3, 1980.
- Lemay, Richard. «Dans l'Espagne du XIII» siècle: Les Traductions de l'arabe au latin.» Annales, économies, sociétés, civilisations: vol. 18, no. 4, juillet-aout 1963.
- Lindberg, David C. «Continuity and Discontinuity in the History of Optics: Kepler and the Medieval Tradition.» History and Technology: vol. 4, 1987.
- ——— «The Genesis of Kepler's Theory of Light: Light Metaphysics from Plotinus to Kepler.» Osiris: vol. 2, no. 2, 1986.
- ———. «Al-Kindi's Critique of Euclid's Theory of Vision.» Isis: vol. 62, no. 214, December 1971.
- ——. «Lines of Influence in Thirteenth-Century Optics: Bacon, Witelo, and Pecham.» Speculum: vol. 46, no. 4, 1971.
- ——. «The Theory of Pinhole Images from Antiquity to the Thirteenth Century.» Archive for History of Exact Sciences: vol. 5, 1968.
- Lorch, R. «Abū Ja'far al-Khāzin on Isoperimetry.» Zettschrift für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften: 1986.
- Luckey, Paul. «Der Lehrbrief über den Kreisumfang von Gamshid b. Mas'dd al-Käahi.» Abhandlungen der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin: Bd. 6, 1950.
- ------ «Die Ausziehung der n-ten Wurzel und der Binomische Lehrsatz in der Islamischen Mathematik.» Mathematische Annalen: Bd. 120, 1948.
- McEvoy, James. «The Chronology of Robert Grosseteste's Writings on Nature and Natural Philosophy.» Speculum: vol. 58, no. 3, July 1983.
- Marre, A. «Le Triparty en la science des nombres.» Bulletino di bibliografica e di storia delle scienze matematiche e fisiche (Roma): vol. 13, 1880, and vol. 14, 1881.

- Menendez Pidal, Gonzalo. «Los Illamados numerales árabes en Occidente.» Boletín de la Real Academia de la Historia: vol. 145, 1959.
- Meyerhof, Max. «Dei Optik der Araber.» Zeitschrift für Ophthalmalogische Optike: Bd. 8, 1920.
- —— «Eine Unbekannte Arabische Augenheilkunde des 11. Jahrunderts n. Chr.» Sudhoff's Archiv für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften. Bd.20,
- «New Light on Hunain Ibn Ishaq and His Period.» Isis: vol. 8, no. 28, 1926.
- Millás Vallicrosa, José Mª. «La Aportación astronómica de Petro Alfonso.» Sefarad: vol. 3, 1943.
- Miura, N. «The Algebra in the Liber Abaci of Leonardo Pisano. » Historia Scientiarum: vol. 21, 1981.
- Mogenet, J. «Les Isopérimètres chez les greca.» Scrinium lovaniense, mélanges historioues (Louvain): d^{lune} série, tome 24, 1961.
- Murdoch, John E. «Buclides Graeco-Latinus: A Hitherto Unknown Medieval Latin Translation of the Elements Made Directly from the Greek.» Harvard Studies in Classical Philology. vol. 71, 1966.
- ——. «The Medieval Euclid: Salient Aspects of the Translations of the Elements by Adelard of Bath and Campanus of Novara.» Revue de synthèse: vol. 89,1968.
- Nagl, A. «Über eine Algorismus-Schrift des XII. Jahrhunderts und über die Verbreitung der Indisch-Arabischen Rechenkunst und Zahlzeichen im Christl. Abendlande.» Zeitschrift für Mathematik und Physik, Historisch Literarische Abielhanz: Bd. 34, 1889.
- Nebbia, G. «Ibn al-Haytham nel millesimo amiversario della nascita.» Physis: vol. 9, no. 2. 1967.
- Neugebauer, Otto. «The Astronomical Tables of al-Khwarizmi.» Hist. Filos. Skr. Dan. Vid. Selks: vol. 4, no. 2, 1962.
- Rashed, Roshdi. «L'Analyse diophantienne au X^{èece} siècle: L'Exemple d'al-Khāzin.» Revue d'histoire des sciences: vol. 32, no. 3, 1979.
- -----. «Le Discours de la lumière d'Ibn al-Haytham (Alhazen).» Revue d'histoire des sciences: vol. 21, 1968.
- ——. «L'Extraction de la racine n^{thmo} et l'invention des fractions décimales -XI°-XII° siècle.» Archive for History of Exact Sciences: vol. 18, no. 3, 1978.
- ----- «Ibn al-Haytham et la mesure du paraboloïde.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 5, 1981.
- ——. «Ibn al-Haytham et le théorème de Wilson.» Archive for History of Exact Sciences: vol. 22, no. 4, 1980.
- ——. «Ibn al-Haytham et les nombres parfaits.» Historia Mathematica: vol. 16, 1989.
- ——. «Al-Kindi's Commentary on Archimedes: The Measurement of the Circle.» Arabic Sciences and Philosophy: vol. 3, 1993.

- «Matériaux pour l'histoire des nombres amiables et de l'analyse combinatoire.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 6, nos. 1-2, 1982.
 «Le Modèle de la sphéer transparente et l'explication de l'arc-en-elei: Ibn al-Haytham, al-Fárisi.» Revue d'histoire des sciences: vol. 23, 1970.
- ... «Nombres amiables, parties aliquotes et nombres figurés aux XIII°-XIV° siècles.» Archive for History of Exact Sciences: vol. 28, no. 2, 1983.
- History of Exact Sciences: vol. 6, no. 4, 1969-1970.
 «La Philosophie des mathématiques d'Ibn al-Haytham: L'Analyse et la synthèse.» Mélanges de l'institut dominicain d'études orientales: vol. 29, 1991.
- ——. «A Pioneer in Anaclastics: Ibn Sahl on Burning Mirrors and Lenses.» Ists: vol. 81, no. 308. September 1990.
- ——.«Résolution des équations numériques et algèbre: Saraf al-Din al-Tusi, Viète.» Archive for History of Exact Sciences: vol. 12, no. 3, 1974.
- ——. «As-Samaw'āl, al-Bīrūnī et Brahmagupta: Les Méthodes d'interpolation.» Arabic Sciences and Philosophy: vo. 1, 1991.
- ——. «Al-Sijzi et Maîmonide: Commentaire mathématique et philosophique de la proposition II-14, des Coniques d'Apollonius.» Archives internationales d'histoire des sciences: vol. 37, no. 119, 1987. Traduction anglaise dans: Fundamenta Scientia: vol. 8, no. 3-4, 1987.
- Rosenthal, Franz. «Die Arabische Autobiographie.» Studia Arabica (Analecta Orientalia; 14): Bd. 1, 1937.
- ——. «On the Knowledge of Plato's Philosophy in the Islamic World.» Islamic Culture: vol. 14, no. 4, October 1940.
- Sabra, A. I. «Ibn al-Haytham's Criticisms of Ptolemy's Optics.» Journal of the History of Philosophy: vol. 4, no. 2, April 1966.
- Sambursky, Samuel. «Philoponus' Interpretation of Aristotle's Theory of Light.» Ostris: vol. 13, 1958.
- Sánchez-Albornoz, C. «Observaciones a mas paginas de Lemay sobre los traductores toledanos.» Cuadernos de Historia de España: vols. 41-42, 1965.
- Schipperges, H. «Die Assimilation der Arabischen Medizin durch das Lateinische Mittelalter.» Sudhoff's Archiv für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften: Bd. 3, 1964.
- Schmidt, W. «Zur Geschichte der Isoperimetrie.» Bibliotheca Mathematica: vol. 2, 1901.
- Schoy, Carl. «Beiträge zur Arabischen Trigonometrie.» Isis: vol. 5, no. 14, 1923.
- Schramm, Matthias. «Zur Entwicklung der Physiologischen Optik der Arabischen Literatur.» Sudhoff's Archiv für Geschichte der Midizin und der Naturwissenschaften: Bd. 43, 1959.

- Smith, A. Mark. «The Psychology of Visual Perception in Ptolemy's Optica.» Ins: vol. 79, 1989.
- Suter, Heinrich. «Das Buch von der Auffindung der Sehnen im Kreise.» Bibliotheca Mathematica: Bd. 3, no. 11, 1910-1911.
- "Die Abhandlungen Thäbit ben Qurras und Abū Sahl al-Kühis über die Ausmessung der Parsboloïde.» Sitzungsberichte der Physikalisch-medizinischen Sozieidi Erlangen: Bd. 48-49.
- «Die Astronomischen Tafeln des Muhammad Ibn Müsä al-Khwärizmi in der Bearbeitung des Maslama Ibn Ahmed al-Majirü und der Lateinischen Übersetzung des Athelard von Bath.» Danske Videnskabernes Selskab. Skr., 7 Rackke, Hist. og Filos. Afd. (Copenhagen): Bd. 3, no. 1, 1914.
- "«Dic Kreisquadratur des Ibn el-Haitam.» Zeitschrift f
 ür Mathematik und Physik, Historisch-litterarische Abteilung: Skr., 7 Raekke, Hist. og Filos. Afd. (Copenhagen): Bd. 44, 1899.
- ——. «Über das Rechenbuch des Ali ben Ahmed el-Nasawi.» Bibliotheca Mathematica: vol. 3, no. 7, 1906-1907.
- Tannery, Paul. «Sur l'auteur d'un texte algorithmique du douzième siècle publié par Curtze.» Bibliotheca Mathematica: vol. 3, no. 5, 1904.
- ——. «Sur la division du temps en instants au moyen âge.» Bibliotheca Mathematica: vol. 3, no. 4, 1905.
- ——. «Notes sur la pseudo-géomètrie de Boèce.» Bibliotheca Mathematica: vol. 3, no. 1, 1900.
- Theisen, Wilfred R. «Liber de visu: The Greco-Latin Translation of Euclid's Optics.» Mediaeval Studies. vol. 41, 1979.
- Victor, S. K. «Practical Geometry in the High Middle Ages: Artis cuiusibet consummatio and the Pratike de geometrie.» Mémoirs of the American Philosophical Society, vol. 134, 1979.
- Wappler, H. E. «Zur Geschichte der Deutschen Algebra im 15. Jahrhundert.» Progr. Gymn. Zwickau: 1886-1887.
- Waters, E. G. R. «A Thirteenth Century Algorism in French Verse.» Isis: vol. 11, no. 35, January 1928.
- Weissenborn, H. «Die Übersetzung des Euklid aus dem Arabischen in das Lateinische durch Adelhard von Bath.» Zeitschrift für Mathematik und Physik, Historisch-Literarische Abteilung: Bd. 25. 1880.
- Wertheim, G. «Über die Lösung einiger Aufgaben im Traciatus de numeris datis des Jordanus Nemorarius.» Bibliotheca Mathematica: vol. 3, no. 1, 1900.
- Wiedemann, Eilhard E. «Ibn al- Haythams Schrift über die Sphärischen Hohlspiegel.» Bibliotheca Mathematica: 3tmn série, vol. 10, 1909-1910.
- ——. «Über das Leben von Ibn al Haitham und al Kindi.» Jahrbuch für Photographie und Reproduktionstechnik: Bd. 25. 1911.
- Winter, H. J. J. and W. Arafat. «A Discourse on the Concave Spherical Mirror by Ibn

- al-Haytham.» Journal of the Royal Asiatic Society of Bengal: 3thme série (Science), vol. 16, 1950.
- Woepcke, Franz. «Discussion de deux méthodes arabes pour déterminer une valeur approchée de sin 1°.» Journal de mathématiques pures et appliquées: vol. 19, 1854.
- «Notice sur une théorie ajoutée par Thâbit ben Korrah à l'arithmétique spéculative des grees.» Journal aslatique: 4^{ème}, série, tome 20, octobre-novembre 1852.
- ----- «Recherches sur l'histoire des sciences mathématiques chez les orientaux.» Journal astatique: Sême série, tome 15, avril-mai 1860.
- Youschkevitch, M. A. «Note sur les déterminations infinitésimales chez Thäbit Ibn Ourra.» Archives internationales d'histoire des sciences; vol. 17, no. 66, 1964.
- Zotenberg, H. «Traduction arabe du Tratité des corps flottants d'Archimède.» Journal asiatique: 7^{ème} série, tome 13, mai-juin 1879.

Theses

- Allard, André. «Les Plus anciennes versions latines du XII° siècle issues de l'arithmétique d'al-Khwārizmi.» (Louvain: 1975). (Non publiée).
- Benedict, S. R. «Comparative Study of Early Treatises Introducing into Europe the Hindu Art of Reckoning.» (Thesis, University of Michigan, 1984).
- Chabrier, Jean Claude. «Un mouvement de réhabilitation de la musique arabe et du luth oriental: L'Ecole de Bagdad de Cherif Muhieddin à Munir Bachir.» (Thèse dactvlographiée, La Sorbonne, Paris, 1976).
- Dickey, B. G. «Adelard of Bath: An Examination Based on Heretofore Unexamined Manuscripts.» (Unpublished Thesis, University of Toronto, 1982).
- Al-Fārisī, Kamal al-Dīn. «Asās al-Qawā'id.» Edité par M. Mawaldi. (Thèse de doctorat, Université de Paris III, 1989).
- Goldat, G. D. «The Early Medieval Tradition of Euclid's Elements.» (Unpublished Thesis. University of Wisconsin, 1954).
- Irani, Rida A. K. «The Jadwal at-Taqwim of Habash al-Hāsib.» (Unpublished M. A. Dissertation, American University of Beirut, 1956).
- McCue, J. F. «The Treatise De proportionibus velocitatum in motibus Attributed to Nicholas Oresme.» (Unpublished Thesis, University of Wisconsin, 1961).
- Reuter, J. H. L. «Petrus Alfonsi: An Examination of His Works, Their Scientific Content and Their Background.» (Unpublished Thesis, Oxford, St. Hilda's College, 1975).
- Schrader, W. R. «The Epistola de proportione et proportionalitate of Ametus Filius Josephi.» (Unpublished Thesis, University of Wisconsin, 1961).

Conferences

- Actes du colloque sur la Syrie de byzance à l'Islam (Lym, 11-15 septembre 90). Damas: Institut français d'études arabes de Damas, 1991.
- Actes du VII^e congrès international d'histoire des sciences, Jérusalem, 1953. Paris: [s. n.], 1986.
- Actes du X^e congrès international d'histoire des sciences, Ithaca, 1962. Paris: [s. n.], 1964.
- The Commemoration Volume of al-Birmi International Conference in Tehran. Tehran: [n. pb.], 1976.
- Proceedings of the First International Conference on Islamic Medicine, 2. Koweit: [n. pb.], 1981.
- Proceedings of the First International Symposium for the History of Arabic Science...1976. Aleppo: University of Aleppo, Institute for the History of Arabic Science. 1978.
- Proceedings of the Second International Symposium for the History of Arabic Science.
 Aleppo: University of Aleppo, Institute for the History of Arabic Science, 1979.
- Settimane XII: L'Occidente e l'Islam nell' Alto Medioeva. Spoleto: [n. pb.], 1965.
- Todd, J. A. (ed.). Proceedings of the International Congress of Mathematics, 14-21 August 1958. Cambridge: [n. pb.], 1960.



